

# 華僑日報

第九八七六零第  
每份零售港幣一角  
今日出報八張  
本報地址：香港中環皇后大道中  
電話：二二二二  
廣告部：二二二二  
發行部：二二二二  
印刷部：二二二二

## 石油缺乏危機漸漸加深

（路透社倫敦廿八日電）英國石油公司宣佈，由於石油供應緊張，將不得不削減對歐洲各國的石油供應。這將使歐洲各國的石油供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的石油供應出現短缺。英國石油公司表示，由於石油供應緊張，將不得不削減對歐洲各國的石油供應。這將使歐洲各國的石油供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的石油供應出現短缺。

## 英國煤礦工人

### 煤減產百分之四十電氣工人罷工

#### 英國人如何渡過嚴冬殊堪憂慮

（路透社倫敦廿八日電）英國煤礦工人宣佈，由於煤礦工人罷工，將不得不削減對歐洲各國的煤礦供應。這將使歐洲各國的煤礦供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的煤礦供應出現短缺。英國煤礦工人表示，由於煤礦工人罷工，將不得不削減對歐洲各國的煤礦供應。這將使歐洲各國的煤礦供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的煤礦供應出現短缺。

## 阿拉伯國家宣佈

### 日菲與共市國家

#### 不再削減供油

（路透社開羅廿八日電）阿拉伯國家宣佈，由於阿拉伯國家與日菲與共市國家，將不得不削減對歐洲各國的石油供應。這將使歐洲各國的石油供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的石油供應出現短缺。阿拉伯國家表示，由於阿拉伯國家與日菲與共市國家，將不得不削減對歐洲各國的石油供應。這將使歐洲各國的石油供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的石油供應出現短缺。

## 議決議會峰高伯拉阿

### 區領佔出撤國以

#### 件條決先平和為

（路透社開羅廿八日電）阿拉伯國家宣佈，由於阿拉伯國家與日菲與共市國家，將不得不削減對歐洲各國的石油供應。這將使歐洲各國的石油供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的石油供應出現短缺。阿拉伯國家表示，由於阿拉伯國家與日菲與共市國家，將不得不削減對歐洲各國的石油供應。這將使歐洲各國的石油供應更加緊張，並可能導致歐洲各國的石油供應出現短缺。



## 聖誕增辦旅行團

（全部高級享受，名額有限，報名從速）

日本 九天豪華團 \$2,850.-	十二月廿二日出發
菲律賓 六天豪華團 \$1,750.-	十二月廿二日出發
星馬 七天豪華團 \$2,200.-	十二月廿四日出發
台灣 九天豪華團 \$1,550.-	十二月廿四日出發

半島遊覽企業有限公司  
總行：九龍星光行八〇八室 電話：3-674083-4 3-688295-4  
分行：中環其昌人壽大廈七樓 電話：5-233078-0 5-235168-0

## 都戴昌茂眼鏡

人之達發業事 人之眾出表儀

新欸 準驗 眼茂 鏡昌 公售 高品 眼茂 鏡昌

號九〇六道教：行總龍九  
號一三二道教：店支  
號一六六道教：店支

## 投資富高物業地產保証

年息 12% 何必他就？

西班牙海濱度假地  
島地產出售

富高物業及地產  
• 已建成四十三座大廈（共四千三百三十三個居住單位）  
• 十四座在建造中（共二千六百一十一個單位）  
• 擁有3,500,000方呎土地作將來建築計劃  
• 有健全之經濟基礎  
• 獨立發展屋宇計劃無需向外貸款  
• 已成立二十周年  
• 在香港為成功之第四年  
• 歡迎長期居留及移民

閣下可以購買一個富高全保設備之居住單位，富高代您租出，管理，修理，支付所有費用及稅項，並保証12%年息，每月計息一次。

富高以電腦管理全部物業及地產與歐洲各國有直接聯繫，故在年中空出之居住單位甚少而獲利極高。

閣下想獲得關於富高物業地產之資料可以填寫下面之表格寄下或電：5-253058

致：富高香港公司香港皇后大道中33號萬邦行1411室  
姓名：\_\_\_\_ 電話：\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_

## 聖誕新年渡假團

五天 \$850	四天 \$750
九天 \$1450	五天 \$950
七天 \$1250	七天 \$1250

日期：1月22日包証  
日期：12月1, 8, 22, 29日  
包括全部費用，絕無取巧，名額有限，請即報名

一明旅行社有限公司  
九龍尖沙咀北京道57號國都大廈904室  
電話：3-675681 3-663052 3-687908

## 北角大廈

訂價更平

豪華獨立洋樓伙伙三面單邊  
二三樓三萬四呎合百萬酒樓  
地下旺舖大小俱備合各行業

益大發展 長江實業 恒生工業 益大地產  
電話：H-255211 電話：H-12251 電話：H-249345 電話：H-255211

## 日本航空公司

### 招請華籍空中女侍應生

資格：  
（一）年齡：十八至二十三歲  
（二）程度：中五或以上  
（三）語言：英語粵語及國語（懂其他語言更佳）  
（四）高度：約五呎三吋或以上  
（五）視力：良好或一百度以下可戴隱形眼鏡  
（六）必需為香港居民（持有旅行證件者優先考慮）

申請書須用英文填寫詳列學歷及工作經驗並附半身正面照片一張及學歷證書影印本連同申請人地址電話及回郵信封於十二月五日以前寄在  
啟德機場 日本航空公司總經理收。

## 商業及住宅樓宇招租

● 北角英皇道335-337號  
● 香港仔香港仔大道28-108號  
● 尖沙咀加拿芬街50號地庫及商場舖位  
● 深水埗元洲街51號舖位  
● 銅鑼灣怡和街34號十一樓(10F)  
● 住宅：銅鑼灣怡和街34號十一樓(10F)  
● 住宅：銅鑼灣怡和街34號十一樓(10F)  
● 住宅：銅鑼灣怡和街34號十一樓(10F)

請電恒生銀行 5 26501內綫 203或427

## 聯益互保水火險有限公司

### 召開股東特別大會通告

茲者本公司定於一九七三年十一月二十日（即十一月二十二日）下午二時正，在永樂街一百〇五號三樓聯益互保水火險有限公司召開股東特別大會，商討修改章程及一切有關事宜，請各股東屆時出席為荷。

聯益互保水火險有限公司 啟

## 積家

### 給你寶貴的時間

JAEGGER-LECOULTRE  
Geneve

# 南越軍苦戰收復

## 高越邊境重鎮 阻止越共南進

### 高棉政府軍進攻第四號公路

【中央社河內廿八日電】高棉政府軍在邊境地區，與越共發生激烈戰鬥，高越邊境重鎮，現已收復。高棉政府軍正積極進攻第四號公路，以阻止越共南進。高越邊境重鎮，位於高棉與越南邊境，是越共南進的重要據點。高棉政府軍在邊境地區，與越共發生激烈戰鬥，高越邊境重鎮，現已收復。高棉政府軍正積極進攻第四號公路，以阻止越共南進。

# 美聯合航空公司 宣佈裁員一千人

## 美政府準備減少供油百分之三十

【華盛頓廿八日電】美聯合航空公司宣佈，因受燃料缺乏影響，將裁減一千名員工。美政府準備減少供油百分之三十，以節省能源。美聯合航空公司表示，由於燃料短缺，公司不得不裁減員工，以維持正常運作。美政府則表示，將採取措施，減少供油，以確保國家安全。

# 論社

## 實現醫務發展十年計劃

【本報記者專稿】醫務發展十年計劃，是政府為改善國民健康而制定的重要目標。實現此計劃，需要政府、社會和個人的共同努力。政府應加大對醫務事業的投入，社會應加強對醫務事業的支持，個人應注意自身健康，共同為實現醫務發展十年計劃而努力。

# 美空軍太空中 試驗計劃

## 帶音錄出交飛克尼 糊莫音聲卷一有

【華盛頓廿八日電】美國空軍在太空中進行試驗計劃，帶音錄出交飛克尼，糊莫音聲卷一有。美國空軍表示，此次試驗旨在測試太空中的音頻傳輸技術，為未來的太空任務提供參考。

# 台北與沙地阿拉伯 加強經濟合作

## 國府代表團訪問約旦

【中央社台北廿八日電】台北與沙地阿拉伯加強經濟合作，國府代表團訪問約旦。國府代表團表示，此次訪問旨在加強與阿拉伯國家的經貿往來，促進地區經濟發展。

# 尼克遜秘書長 達仁將重接納調查

## 如證明失職即辭職

【華盛頓廿八日電】尼克遜秘書長達仁將重接納調查，如證明失職即辭職。達仁表示，他將全力配合調查，並確保調查結果得到公正處理。

# 水門事件影響不大

## 水門事件和美國普選

【華盛頓廿八日電】水門事件對美國普選影響不大，水門事件和美國普選。分析人士認為，水門事件雖然引起了廣泛關注，但對即將舉行的普選影響有限。

# 奶粉含有劇毒 日商入獄三年

## 奶粉含有劇毒 日商入獄三年

【東京廿八日電】奶粉含有劇毒，日商入獄三年。一名日本商人因生產含有劇毒的奶粉，被判入獄三年。

# 呼籲共市國家 合作應付缺油

## 布蘭德促國人開發新油

【華盛頓廿八日電】呼籲共市國家合作應付缺油，布蘭德促國人開發新油。布蘭德表示，各國應加強合作，共同開發新的能源，以解決能源短缺問題。

# 今日本報新聞精華

## 五長官現行行政目標

【本報記者專稿】五長官現行行政目標，包括加強政府效能、改善民生、促進經濟發展等。五長官表示，將全力落實這些目標，為國民提供更好的服務。

# 在核子實驗室中受害

## 要求政府賠償百萬元

【華盛頓廿八日電】在核子實驗室中受害，要求政府賠償百萬元。一名在核子實驗室工作的人員因事故受傷，要求政府賠償百萬元。

# 美參議院通過

## 曼谷垃圾如山

【華盛頓廿八日電】美參議院通過，曼谷垃圾如山。參議院通過了一項法案，旨在改善曼谷的垃圾處理問題。

# 選出黑人市長

## 選出黑人市長

【華盛頓廿八日電】選出黑人市長，選出黑人市長。一名黑人當選為某市的市長，這是該市歷史上首位黑人市長。

# 海海

## 海海

【本報記者專稿】海海，描述海洋的壯麗景色。海海，描述海洋的壯麗景色，讓人感受到大自然的偉大。

# 海海

## 海海

【本報記者專稿】海海，描述海洋的壯麗景色。海海，描述海洋的壯麗景色，讓人感受到大自然的偉大。

# 海海

## 海海

【本報記者專稿】海海，描述海洋的壯麗景色。海海，描述海洋的壯麗景色，讓人感受到大自然的偉大。

# 南韓大學生示威抗議發生 警察射催淚彈 迫退四千女生

## 示威學生要求政府釋放二百被捕學生 並保證學術與新聞自由

【路透社漢城廿八日電】南韓大學生示威抗議發生，警察射催淚彈，迫退四千女生。示威學生要求政府釋放二百被捕學生，並保證學術與新聞自由。

## 劫機者無路可去 終在保證下投降

### 十一名實獲釋離機場

【路透社巴達維亞廿八日電】十一名實獲釋離機場。劫機者無路可去，終在保證下投降。

## 荷航專機送回 百餘日本乘客

【路透社阿姆斯特丹廿八日電】荷航專機送回百餘日本乘客。荷航專機送回百餘日本乘客。

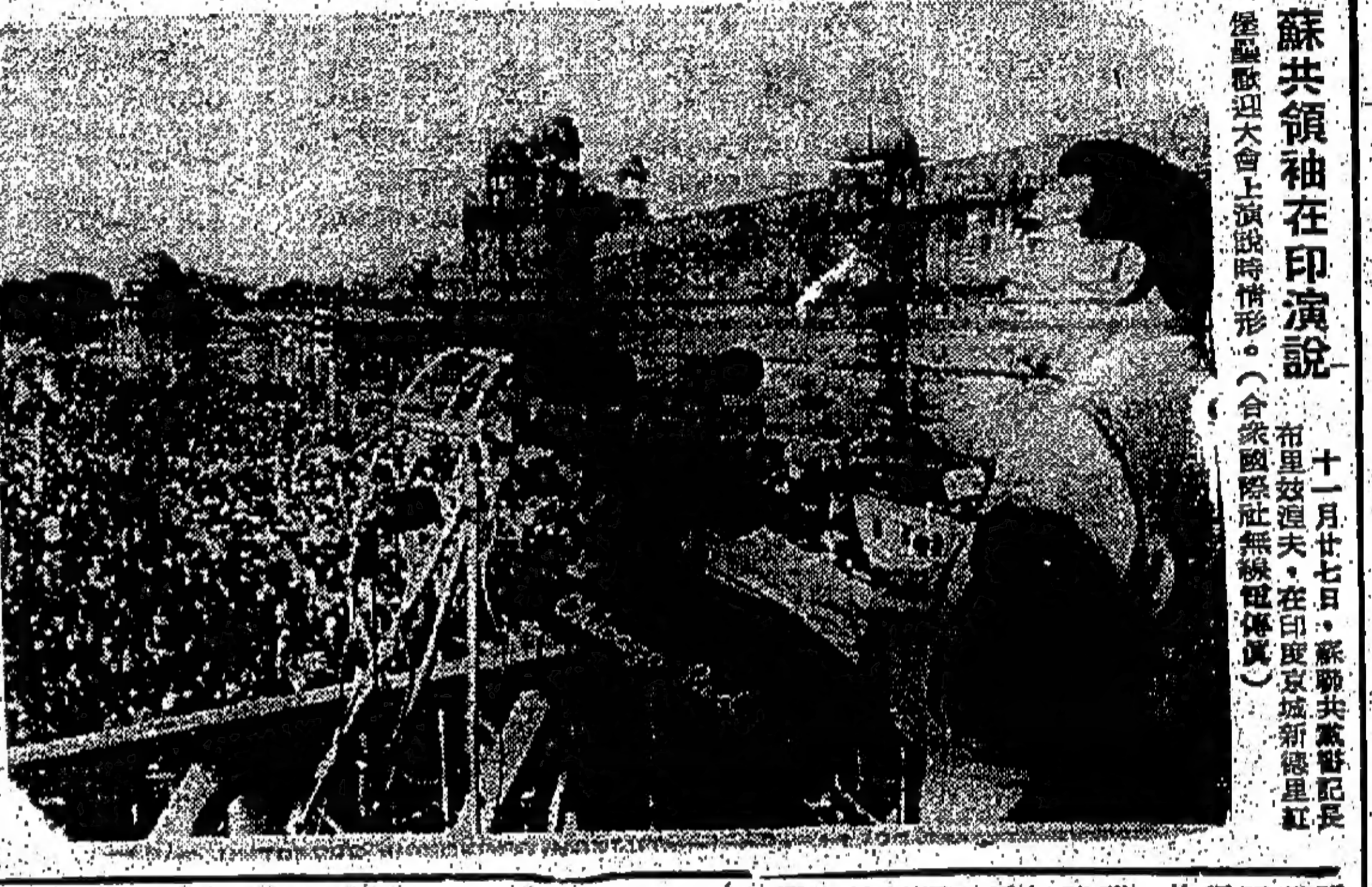
## 巴黎地下火車爆炸真相 狂漢企圖殺妻 結果自己喪命

### 九名途人無辜受害

【巴黎廿七日路透電】巴黎地下火車爆炸真相，狂漢企圖殺妻，結果自己喪命。九名途人無辜受害。

## 蘇共領袖在印演說

十一月廿七日，蘇共領袖在印演說。蘇共領袖在印演說。



十一月廿七日，蘇共領袖在印演說。

### 總統華盛頓

今日下午二時三十分  
映演特別場  
猛虎過山  
主演：羅烈、楊群

### 限制即日交收 遏止股價劇跌

（中央社訊）為遏止股市劇烈波動，政府決定自即日起，對股票交易實施限制，即日交收，以穩定市場秩序。

### 星交易所緊急措施

（中央社訊）星洲證券交易所為因應市場變化，已採取緊急措施，包括暫停部分股票交易，以維護投資者利益。

### 桃色大新聞

桃色大新聞，桃色大新聞，桃色大新聞。桃色大新聞，桃色大新聞，桃色大新聞。

### 桃色大新聞

桃色大新聞，桃色大新聞，桃色大新聞。桃色大新聞，桃色大新聞，桃色大新聞。

### 桃色大新聞

桃色大新聞，桃色大新聞，桃色大新聞。桃色大新聞，桃色大新聞，桃色大新聞。

### 天後最後

天後最後，天後最後，天後最後。天後最後，天後最後，天後最後。

### 天後最後

天後最後，天後最後，天後最後。天後最後，天後最後，天後最後。

### 天後最後

天後最後，天後最後，天後最後。天後最後，天後最後，天後最後。



本港新聞

立法會司法現行施政目標

五部門長官對非官守議員闡釋

工商界指出：繼續檢討米價，不容投機買賣。社會事務司指出：公共援助金及傷殘老弱津貼，明年起增百分之廿一，非牟利日間託兒所津貼亦增加。教育司指出：中學入學考試無法廢除。警務處指出：若千意外處理中心將按地理分設。房屋司指出：今後兩年再批出四十份建築合約，俾建築容納五十萬人。

連日來陰雨寒涼 今天色可能晴朗

英皇道車禍 女工被輾死

九巴小巴無起價意 糧食與燃料消費指數已上昇

石油產品起價聲中

共被掠三千餘元病人亦難倖免

破兩處毒窟 拘獲廿三人

港九兩家診所被劫

當局力謀香港米價穩定 繼續檢查米價 不容投機買賣

工商界指出：繼續檢討米價，不容投機買賣。社會事務司指出：公共援助金及傷殘老弱津貼，明年起增百分之廿一，非牟利日間託兒所津貼亦增加。教育司指出：中學入學考試無法廢除。警務處指出：若千意外處理中心將按地理分設。房屋司指出：今後兩年再批出四十份建築合約，俾建築容納五十萬人。

利率免稅率提高 九月一日起生效

由三厘半改為四厘 九月一日起生效

小評 拋棄炒風貪念重振工業生產

世界經濟不景氣，香港工業亦受其影響。本港工業生產，自去年以來，一直處於低潮。...

新蒲崗 爵祿街 康景停車場 固定車位出租 經已開放 歡迎泊車

火警危險程度 警告訊號

華僑晚報 分類廣告 每天三元

先嚴古公石榕 澤民府君 痛於 環城西路寓所積聞享壽八十二歲 不幸道良全道 基等隨侍在側親視含殮奉移原籍大嶺下治喪經於 公曆一九七三年十月十一日（農曆九月初七日）...



# 本港新聞

## 蔡永業在立法局調強 負起治療毒癮 任沙美試驗效果宏大

【本報訊】衛生局局長蔡永業昨日在立法局會議中，強調在治療毒癮方面，負起治療毒癮的責任，並介紹沙美試驗的宏大效果。

蔡局長在會中，首先介紹沙美試驗的宏大效果。他指出，沙美試驗是治療毒癮的一種新方法，其效果宏大，且無副作用。他強調，在治療毒癮方面，負起治療毒癮的責任，並介紹沙美試驗的宏大效果。

## 香港為紡織品及鞋類 爭取共市特惠稅 努力一九七五年不再受歧視

【本報訊】政府將向歐洲共同市場爭取紡織品及鞋類之特惠稅，以期在七五年不再受歧視。

政府發言人表示，香港紡織品及鞋類業在國際市場上競爭激烈，若能爭取到特惠稅，將對該行業產生重大影響。政府將與歐洲共同市場進行談判，爭取在七五年達成協議。

## 三名疑犯昨提堂 圖劫警探受傷

【本報訊】三名涉嫌圖劫警探並受傷的男子，昨日在法院提堂。

這三名男子分別為：(一) 梁國強，(二) 梁國強，(三) 梁國強。他們被控以圖劫警探並受傷。昨日在法院提堂時，辯方律師表示，這三名男子是無辜的，並要求法院釋放他們。

## 工業急救人員缺乏 立法採取補救措施

【本報訊】勞工處長有權採取補救措施，以解決工業急救人員缺乏的問題。

勞工處長表示，目前工業急救人員嚴重不足，這對工人的安全構成了威脅。他將採取補救措施，包括培訓更多急救人員，並加強對現有急救人員的培訓。

## 破獲洛克道賭檔 廿五男女判罰

【本報訊】警方破獲洛克道賭檔，廿五名男女被判罰。

警方表示，他們在洛克道破獲了一個大型賭檔，並逮捕了廿五名涉案人員。這廿五名男女分別被判處罰款或監禁。警方表示，他們將繼續打擊賭博活動，以維護社會治安。

## 九龍仔劫情侶 半年囚犯積

【本報訊】九龍仔劫情侶，半年囚犯積。

這起案件涉及一名男子和一名女子，他們被控以在九龍仔劫奪一名男子的財物。昨日在法院提堂時，辯方律師表示，這名男子是無辜的，並要求法院釋放他們。

## 地王舖位 橫勿拍賣行拍賣廣告

【本報訊】地王舖位，橫勿拍賣行拍賣廣告。

橫勿拍賣行表示，他們將拍賣位於地王舖位的舖位。有意購買者請於拍賣日前向拍賣行查詢詳情。

### 耳聾機

專治耳聾、耳鳴、耳痛等症。效果顯著，無副作用。

### 狗貓藥

專治狗貓各種疾病。藥效神速，價格公道。

### 通告

本公司因業務需要，遷往新址辦公。特此通告。

### 授函速高

專辦各類函件，交貨迅速，價格低廉。

## 非官議員支持 外圍馬合法化

【本報訊】非官議員支持外圍馬合法化，認為此舉可改善交通及治安。

非官議員表示，目前外圍馬的非法活動嚴重影響了交通和治安。如果能夠合法化，並加強監管，將有助於改善交通和治安。

## 九廣鐵路年年賺錢 車廂路軌都要改善

【本報訊】九廣鐵路年年賺錢，車廂路軌都要改善。

九廣鐵路公司表示，雖然公司年年賺錢，但為了提高服務質量，公司決定對車廂和路軌進行改善。這包括更換新車廂，以及對路軌進行維修和升級。

## 立法局今開會 討論省議員選舉

【本報訊】立法局今日開會，討論省議員選舉。

立法局將在今天開會，討論有關省議員選舉的議案。會議將由主席主持，並邀請有關方面代表參加。

## 符其濤米舖老板被殺案 被告謀殺罪不成獲省釋

【本報訊】符其濤米舖老板被殺案，被告謀殺罪不成獲省釋。

符其濤米舖老板被殺案的被告，昨日在法院提堂。辯方律師表示，被告無罪，並要求法院釋放被告。

### 船務及投資有限公司

截至一九七三年十二月卅一日之中期佈告書

從一九七三年三月三十一日之後之九個月內，因經濟及通貨膨脹，不斷增高之利息；美國政治之不定；而最近世界性之石油供應短缺，因以上理由投資經理部現已將有價證券折為現金約佔全部資產百分之二十五，有價證券之種類由一百一十八種減為九十四種，而各種投資均集中於利潤快速增長之公司。在過去九個月內，香港股市下瀉百分之五十四點二，星加坡約百分之五十五點六，日本約百分之五十一點二，澳洲約百分之五十一點九，而美國、英國及其他世界各地之股市趨勢而不十分理想。

在一九七三年十月三十一日，本公司之未經審核之淨值資產為每股九元六角七仙，以下為各資產分佈表。（短期及定期投資均不包括在內）

比利時	4.7%	菲律賓	3.4%
加拿大	5.6%	星加坡	22.1%
法國	1.1%	南非	3.6%
荷蘭	0.2%	瑞典	0.3%
香港	23.7%	英國	10.9%
日本	12.5%	美國	11.9%

雖然現在因能源短缺之影響而判斷遲滯，但對本公司之各種投資對象將不會有嚴重損害，雖然美國經濟狀況及國家收支平衡非常滿意，但投資經理部仍然認為各界投資人士還沒有信心，所以美國之投資還沒有顯著的增長。在歐洲則特別在英國，嚴重不穩定之通貨膨脹壓力下，以前對美元較高比對之數國貨幣已經和緩，因使各別公司投資較為有利可圖。在大部份太平洋區，雖然貿易發展良好，但因日本及美國之經濟和緩，將會影響各地區之發展，在長遠之投資方針下各別增長率強之公司將會成為本公司投資對象，因而在太平洋區之投資仍然保持於相當高之比率。在過去兩年，事實證明投資於貿易發展迅速之地區非常有效。而香港本身沒有資金流動的限制，所以這是非常樂觀。

雖然現在各國股市仍然不穩定，但董事局及投資經理部相信本公司之投資方針仍然保持以增長率較高之各別公司為對象。除此以外，本公司存有大量現金以備投資對象之機會來臨，所以仍抱樂觀態度。

現因方便公司即和記企業有限公司之結算綜合年佈，所以特將本公司之結算日期由三月三十一日改為十二月三十一日。現董事局特將本年結算日期提前至十二月三十一日，因而本次之結算祇有九個月。

因以上更改財政年結，董事局提議不派發中期息，但將會派發末期息每股不少於二角。此股息將是於一九七三年三月三十一日財政年度內派派之股息率相符。

主席祈德尊

一九七三年十一月二十八日

### Taylor's College

HOTEL TRAINING SCHOOL

INTERNATIONALLY RECOGNISED  
HOTEL MANAGEMENT DIPLOMA COURSES  
WITH  
SIMULATED HOTEL OPERATING FACILITIES  
FOR  
PRACTICAL TRAINING.  
ASSISTANCE IN CAREER  
GUIDANCE & JOB PLACEMENT.

128 CAINE ROAD  
H 245589/245593

### 浴室專家

承辦一切浴室工程

包括：  
• 美化浴室，裝飾美術磁磚。  
• 修葺及新裝冷熱水喉。  
• 供應各色浴缸面盆、廁盆等。

詳情請詢：  
金美潔具有限公司  
九龍南康街24-28號  
電話：3-887171

### 香港總商會

本會設於尖沙咀星光行壹二八室之簽証部分處將於一九七三年十一月三十日星期五下午五時結束營業。但於該日下午四時前仍接受來源證之申請，呈遞之申請表將於十二月一日星期六上午九時後在本會之旺角辦事處發還。

本會之地址：香港德輔道中四號（即前香港總督府對面）  
（電話：二一五五五）  
本會之秘書處：香港德輔道中四號（即前香港總督府對面）  
（電話：二一五五五）

### 青城夜總會

本會設於尖沙咀星光行壹二八室之簽証部分處將於一九七三年十一月三十日星期五下午五時結束營業。但於該日下午四時前仍接受來源證之申請，呈遞之申請表將於十二月一日星期六上午九時後在本會之旺角辦事處發還。

本會之地址：香港德輔道中四號（即前香港總督府對面）  
（電話：二一五五五）  
本會之秘書處：香港德輔道中四號（即前香港總督府對面）  
（電話：二一五五五）

### 浴室專家

承辦一切浴室工程

包括：  
• 美化浴室，裝飾美術磁磚。  
• 修葺及新裝冷熱水喉。  
• 供應各色浴缸面盆、廁盆等。

詳情請詢：  
金美潔具有限公司  
九龍南康街24-28號  
電話：3-887171

# 本港新聞

## 西營盤英中學生被襲

### 背部中刀慘死

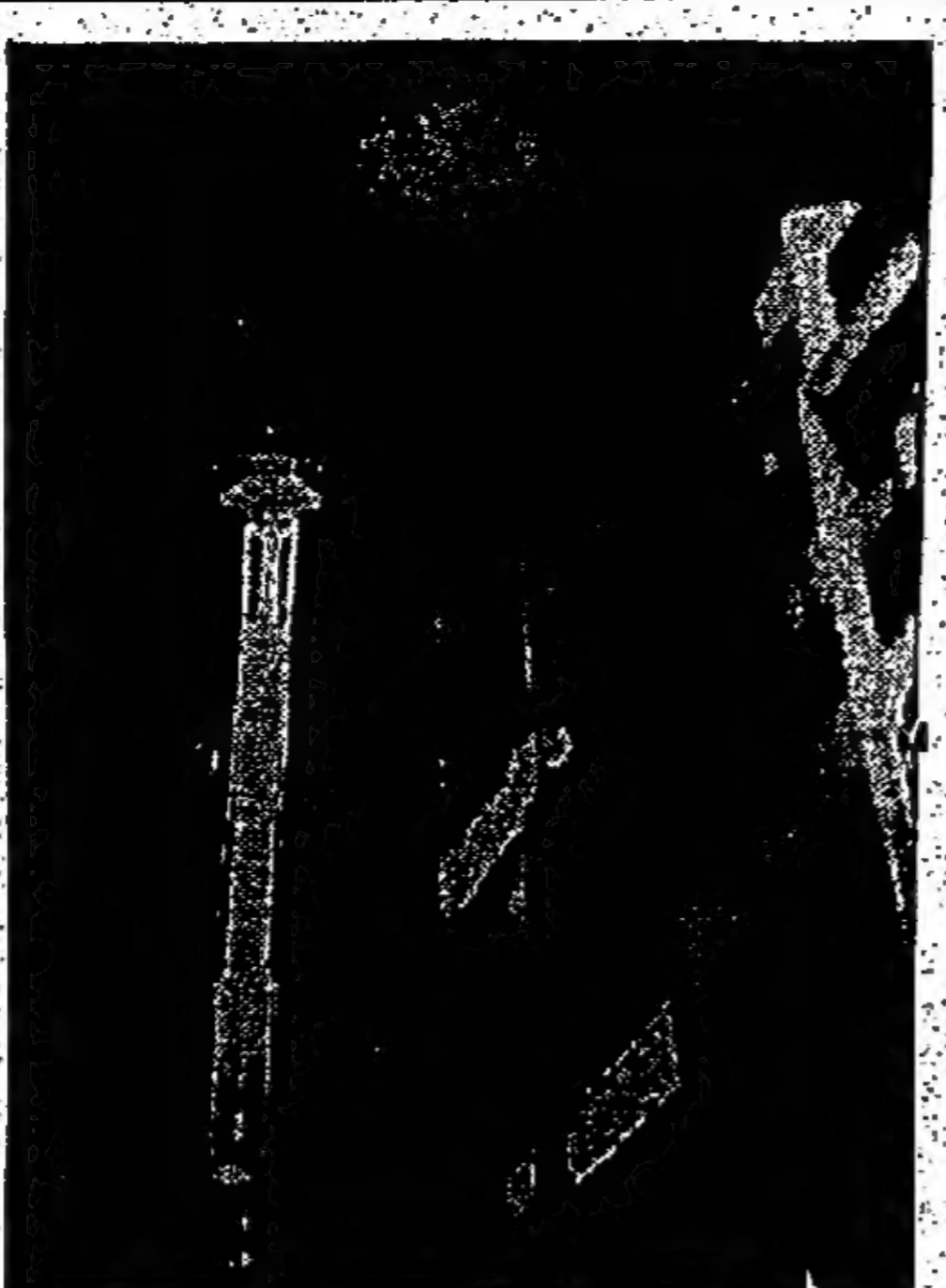
#### 下午六時死者放學與同學由水街下行 遇兩男子口角追逐至德輔道地盤被刺

【本報訊】一名英中學校五年級學生，昨日下午六時許，在西營盤水街與同學放學，遇兩名男子口角追逐，死者被其中一人用利刀刺中背部，當場慘死。警方接報後，隨即展開調查，並在德輔道地盤發現死者遺體。死者年約十五歲，姓陳，現年十五歲。警方初步調查後，已將兩名涉案男子拘捕，並控以謀殺罪名。

## 鯽魚涌收音機廠三級火

### 全廠付一炬幸無人受傷

【本報訊】昨日下午三時許，位於鯽魚涌的一間收音機廠發生三級火警。火勢猛烈，全廠付之一炬。幸而火警發現及時，無人受傷。據悉，該廠內存放有大量收音機零件及成品，損失慘重。警方接報後，隨即派員前往撲滅火勢，並展開調查。



## 行劫灣仔美蘭灣舞廳案

### 五名疑犯一人認罪

【本報訊】灣仔美蘭灣舞廳發生的一宗行劫案，昨日下午在法院開審。五名被告中，其中一人承認犯案，其餘四人均否認。法官在審訊後，裁定該名被告有罪，並判處監禁。其餘四名被告則被裁定無罪釋放。

## 土瓜灣順街發生血案

### 青年被圍毆受重傷

【本報訊】土瓜灣順街昨日下午發生一宗血案。一名青年在街上行走時，被四名男子圍毆，受重傷。警方接報後，隨即展開調查，並在現場發現受害者的血跡。目前，四名涉案男子已被警方拘捕，並控以傷人罪名。

## 囚死兩人殺街州飲 回駁被訴上

【本報訊】兩名涉嫌謀殺的男子，昨日下午在法院開審。兩名被告辯稱，他們並非殺害兩名受害者的兇手，並要求上訴。法官在審訊後，裁定兩名被告有罪，並判處終身監禁。

## 女子倒斃門口

【本報訊】昨日下午，一名女子在九龍仔公園門口倒斃。警方接報後，隨即展開調查，並在現場發現受害者的遺體。目前，警方尚未確定死者的身份，也未發現任何可疑線索。

## 澳紐景色壯麗 使人目不暇給

【本報訊】本報澳紐第八團遊程重點在紐西蘭，特別是那比圖畫還美的南島諸城，到處山明水秀，氣象萬千。該團成員在遊覽過程中，被紐西蘭的自然美景深深吸引，紛紛拍照留念。



## 雪櫃用飛歌 包你唔會錯

無論在大洋行購買或租用「飛歌」雪櫃，都有最佳的收穫。首先，「飛歌」雪櫃是世界上最優良的雪櫃之一，優點特多，例如：不需溶霜，可以獨立調節溫度，某些類型還裝有「飛歌」獨創省電裝置，減少耗電。此外，每月祇付三十五元，太平洋行即將一部全新的「飛歌」雪櫃，送至府上，以供使用。租用六個月後，如果要買下，又可將已付租金抵作購款，方便合算之極。無論租用或購買，「飛歌」雪櫃都是上乘之選。請駕臨各陳列室參觀比較。



分期付款免首期  
月供  
**\$35**起  
飛歌產品保用期長，且由太平洋行負責保養。

PHILCO Ford

太平洋行  
英之傑集團成員之一

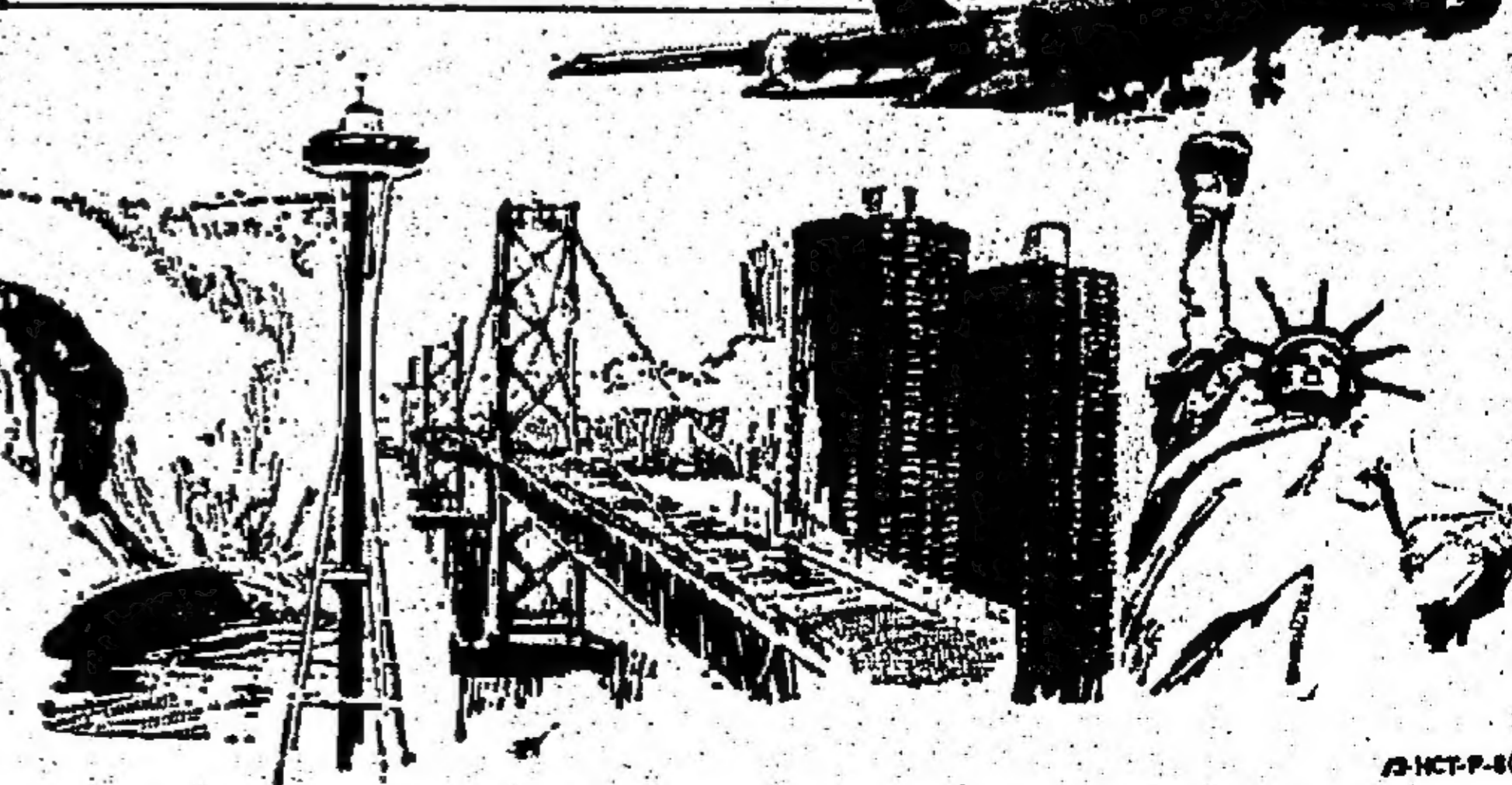
香港陳列室：告羅士打行地下 電話：5-227011  
九龍陳列室：彌敦道543號地下 電話：3-881863  
香港聯邦大廈電器用戶中心內亦有陳列

## 美加聖誕賞雪

華僑日報 聯合舉辦  
西北航空公司  
美加旅行團第二十團  
全行程廿六天由十二月廿二日至一月十六日  
費用HK\$10,200

這是一生難忘的旅程，你將搭乘西北747超巨型豪華客機，遍遊東京、西雅圖、溫哥華、芝加哥、水牛城、多倫多、紐約、華盛頓、拉斯維加斯、聖路易、三藩市、舊金山等名城勝蹟。西北747飛機，座位特別寬敞舒適，並有身歷聲及電影設備。至於精美之飲食，更勝於人口。全部費用包括來回機票、一流酒店食宿、各處遊覽交通、參觀入場券、行李搬運、導遊及小帳等等。

報名處：華僑日報中區辦事處  
香港德輔道中街香港華人銀行大廈地下  
電話：5-251974  
詳章備索 歡迎詢問

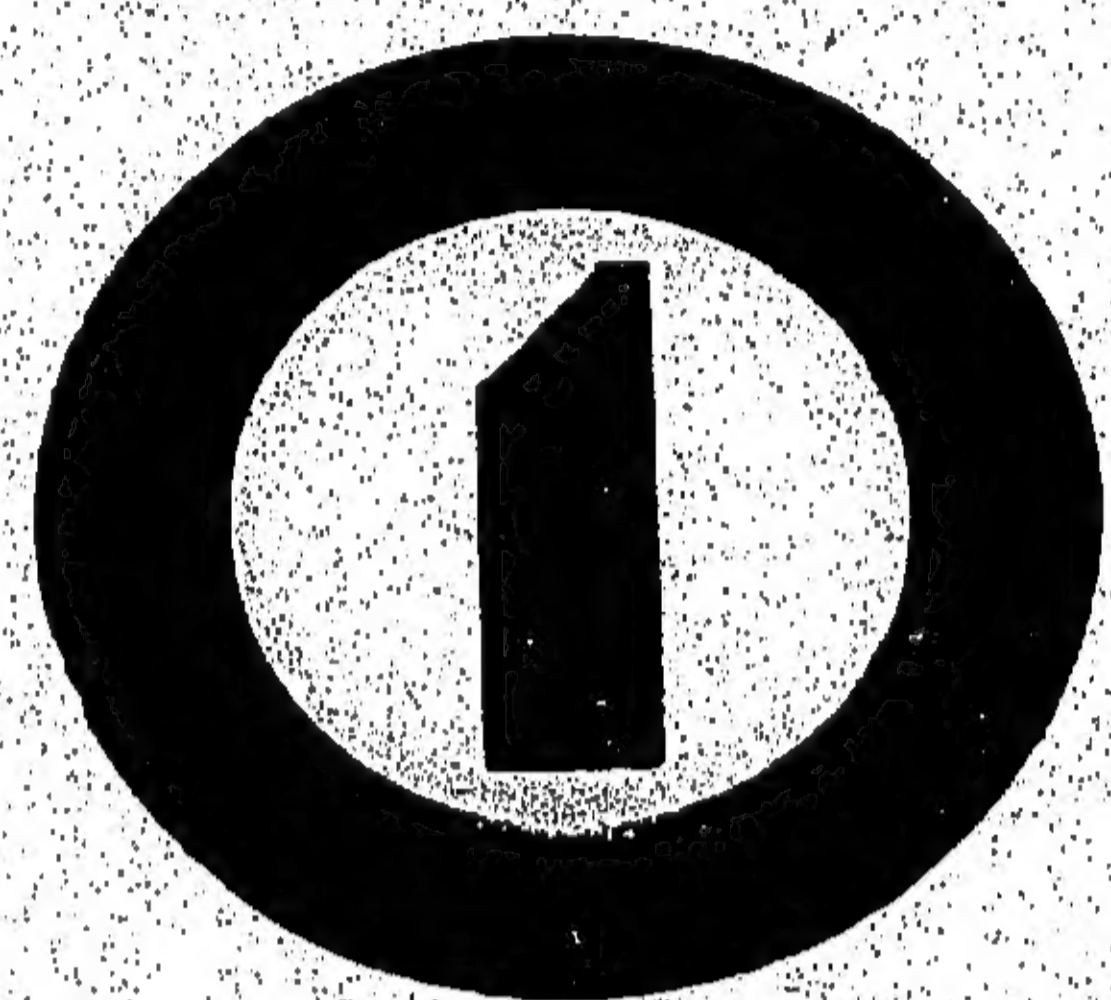




豪漢之新貨到了  
現在你可以把衣服穿上

萬盛洋行代理：

由法國新到之豪漢內袂，恤衫，樽領T恤  
及家居便服現已在各大百貨公司發售。



# 大元公司

觀塘分店·經已開業

## 全部八折三天

至十一月二十九日下午十時止

努力服務·努力發展

觀塘康寧道十一號(觀塘道口)

電話(三)四二五一五五

廠商會獲政府保證

呼籲工業界人士鎮定應勿自亂步驟

各界社團推出節目

一日會景巡遊  
（港訊）及西環坊會

會段演出，計參加者有五十個社團，十二日晚，在九龍參加陣容，十二月二日晚，在九龍參加三時，假秀

潮州城，城上有娥眉淡掃之創興書院女生，與長洲潮州會館組成之潮  
盟派警署周警司、市政局區潤主  
香港商委以會藝藝文、觀城區區

五色繽紛之潮州五十六個社團之族  
主任施祖祥致詞，在致送紀念品後  
遊藝節目隨即開始。包括雜技、

大坑西坊會  
黃粵劇特藝  
訊：大坑  
調查，法官准如  
該案押候三週以  
准被告吳繼聖押  
西貢方展

英雄人物，或爭短棍，或執小鼓，擊棍敲鼓，節奏合拍，舞步巧妙。

表演，及遊藝會，晚上七時舉行揭幕儀式，敬請深水埗民政主任陳漢光、廿八歲、

注：（甲）李俊

於迎神賽會時用之，是次潮大鑼鼓  
由德教慈惠閣演出，百名服裝華麗  
演出粵劇「鳳閣恩仇未了情」，十  
二月一日（星期六）下午二時至五  
時，義、無戲業、  
衣工人；（丁）  
升義、無戲業、

旺角街坊會  
（新聲社）  
市政局  
及第三被告于八  
日，在藍島製衣

西區街坊會、西環街坊會、燐星  
聖慈善社  
合璧旺角區大廈防盜設備及清潔比  
賽頒獎典禮，本月卅日（星期五）  
（一）捐百四十元及一校  
（二）捐百次  
（三）捐百次  
（四）捐百次  
（五）捐百次  
（六）捐百次  
（七）捐百次  
（八）捐百次  
（九）捐百次  
（十）捐百次  
（十一）捐百次  
（十二）捐百次  
（十三）捐百次  
（十四）捐百次  
（十五）捐百次  
（十六）捐百次  
（十七）捐百次  
（十八）捐百次  
（十九）捐百次  
（二十）捐百次  
（二十一）捐百次  
（二十二）捐百次  
（二十三）捐百次  
（二十四）捐百次  
（二十五）捐百次  
（二十六）捐百次  
（二十七）捐百次  
（二十八）捐百次  
（二十九）捐百次  
（三十）捐百次  
（三十一）捐百次  
（三十二）捐百次  
（三十三）捐百次  
（三十四）捐百次  
（三十五）捐百次  
（三十六）捐百次  
（三十七）捐百次  
（三十八）捐百次  
（三十九）捐百次  
（四十）捐百次  
（四十一）捐百次  
（四十二）捐百次  
（四十三）捐百次  
（四十四）捐百次  
（四十五）捐百次  
（四十六）捐百次  
（四十七）捐百次  
（四十八）捐百次  
（四十九）捐百次  
（五十）捐百次  
（五十一）捐百次  
（五十二）捐百次  
（五十三）捐百次  
（五十四）捐百次  
（五十五）捐百次  
（五十六）捐百次  
（五十七）捐百次  
（五十八）捐百次  
（五十九）捐百次  
（六十）捐百次  
（六十一）捐百次  
（六十二）捐百次  
（六十三）捐百次  
（六十四）捐百次  
（六十五）捐百次  
（六十六）捐百次  
（六十七）捐百次  
（六十八）捐百次  
（六十九）捐百次  
（七十）捐百次  
（七十一）捐百次  
（七十二）捐百次  
（七十三）捐百次  
（七十四）捐百次  
（七十五）捐百次  
（七十六）捐百次  
（七十七）捐百次  
（七十八）捐百次  
（七十九）捐百次  
（八十）捐百次  
（八十一）捐百次  
（八十二）捐百次  
（八十三）捐百次  
（八十四）捐百次  
（八十五）捐百次  
（八十六）捐百次  
（八十七）捐百次  
（八十八）捐百次  
（八十九）捐百次  
（九十）捐百次  
（九十一）捐百次  
（九十二）捐百次  
（九十三）捐百次  
（九十四）捐百次  
（九十五）捐百次  
（九十六）捐百次  
（九十七）捐百次  
（九十八）捐百次  
（九十九）捐百次  
（一百）捐百次

男童院，舉行慶祝香港節遊藝會，錦旗與各主辦機關。旺角街坊會國術班表演南北雙獅會，歌唱、舞蹈、口技、南華體育會，

順德聯誼會慶香港節

九龍公園一日聯遊 灼少盧言色

參觀觀衆異常擁擠。陳海峯、新俠懷、李英、維妙、觀衆凝神靜聽，演出之前，順聯會主席漢主演，內容以減罪反獲得一致好評。順聯是

鵬、吳宗偉、胡雲飛、  
 應子樂、何輝、張麗  
 不飲累妻受苦，假意追  
 妻出走開始，其後吸哥  
 蜜一劇本與歌詞，由會  
 友蕭利公、潘小苑、耗  
 日間，在九龍地

演唱歐西流行曲民歌，  
演另一齣視甲名劇一  
火戲諸侯」，由石燕子  
，于本年十月

趙公普小學表演舞，  
大合唱。大會主席胡法  
——  
掛開國黨者之醜態，今  
入梁石、給癡君子的一  
——  
嶺、新俠懷、李揚聲主  
——  
作爲勒索之用。

[illegible]

司儀：李成德小姐

# 第一風聲

[illegible]

由陳鼎書等策劃

潮商互助社音樂部  
香港節九龍城演出

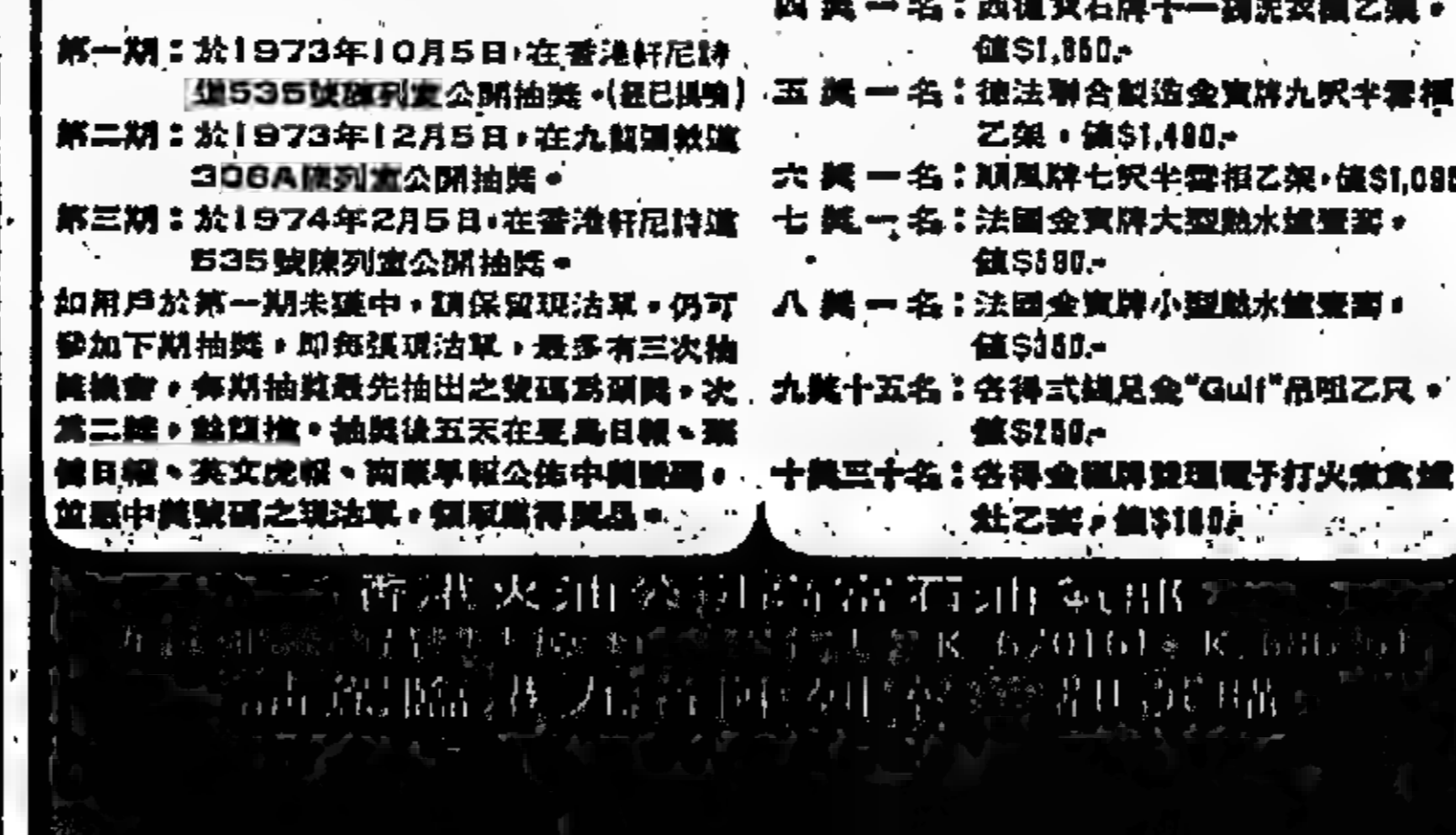
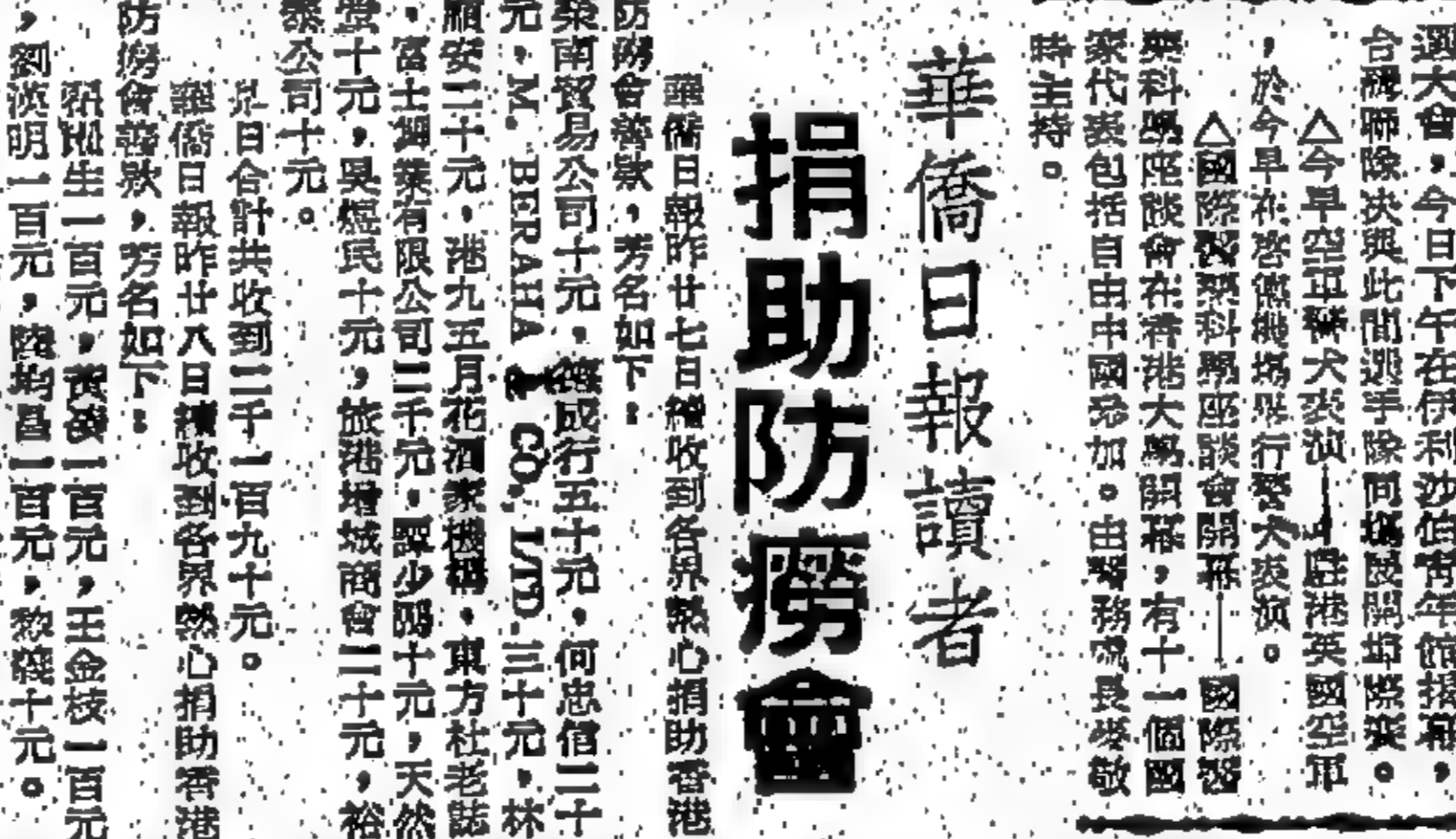
[illegible]

# 香港新聞

## 港泰吳氏宗親聯誼

### 泰會理事長吳達金率代表團來港訪問

【本報訊】泰國吳氏宗親會理事長吳達金，率領代表團一行九人，於昨日下午五時，在會所與香港吳氏宗親會理事會代表會晤。吳達金在會中，向香港代表團致詞，對香港吳氏宗親會之發展，表示欽佩。並謂：泰國吳氏宗親會，自成立以來，一直致力於推廣吳氏宗親之聯誼，並曾先後派代表團來港訪問，與香港吳氏宗親會代表會晤。此次率領代表團來港訪問，主要是與香港代表團會晤，並商討有關吳氏宗親之聯誼事宜。吳達金並謂：泰國吳氏宗親會，目前正積極籌備在泰國舉行之吳氏宗親聯誼大會，並希望香港吳氏宗親會能派代表參加。香港代表團代表，對吳達金之來港訪問，表示歡迎，並謂：香港吳氏宗親會，一向致力於推廣吳氏宗親之聯誼，並曾先後派代表團來港訪問，與香港吳氏宗親會代表會晤。此次率領代表團來港訪問，主要是與香港代表團會晤，並商討有關吳氏宗親之聯誼事宜。吳達金並謂：泰國吳氏宗親會，目前正積極籌備在泰國舉行之吳氏宗親聯誼大會，並希望香港吳氏宗親會能派代表參加。



## 嘉頓生命麵包定期

### 下月一日調整售價

【本報訊】嘉頓生命麵包，因受原料及工資影響，自下月一日起，將調整售價。嘉頓生命麵包公司發言人表示，由於原料及工資成本上升，公司不得不調整售價。調整後，部分麵包售價將有所增加，部分則保持不變。公司表示，將盡力維持麵包之品質，並希望消費者能理解。嘉頓生命麵包公司目前正積極籌備在泰國舉行之吳氏宗親聯誼大會，並希望香港吳氏宗親會能派代表參加。

## 香港節今日節目

地點	節目	時間
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時

## 觀塘區遊藝晚會

地點	節目	時間
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時
大會堂	香港節開幕典禮	上午十時

## 蘇兆源錢業成主持 輝兆證券公司 昨日開業盛況

【本報訊】蘇兆源錢業成主持之輝兆證券公司，於昨日（廿八日）正式開業。該公司位於中環皇后大道中，由蘇兆源錢業成主持。輝兆證券公司之開業，標誌著香港證券市場之進一步發展。該公司將為客戶提供各類證券服務，包括股票、債券、期貨等。蘇兆源錢業成表示，輝兆證券公司之成立，旨在為客戶提供更全面、更專業之證券服務，並希望通過該公司之努力，為香港證券市場之繁榮做出貢獻。

## 華僑日報讀者 捐助防癆會

【本報訊】華僑日報讀者，為支持防癆會之工作，特發起捐助防癆會活動。該活動旨在為防癆會籌集資金，用於購買藥品、設備等，以加強防癆工作。目前，已有眾多讀者響應該活動，捐助金額不斷增加。防癆會表示，將對捐助者表示衷心感謝，並將將所募資金全部用於防癆工作。

## 沈重園主編出版 創刊號已出版

【本報訊】沈重園主編之創刊號，已於昨日出版。該創刊號內容豐富，涵蓋了多個領域之文章，包括文學、歷史、科學等。沈重園表示，該創刊號之出版，旨在為讀者提供更多、更優質之內容，並希望通過該創刊號之努力，為讀者提供更多、更豐富之閱讀體驗。

## 有名西陣織協會 考察員捐保良局

【本報訊】有名西陣織協會之考察員，為支持保良局之工作，特發起捐保良局活動。該活動旨在為保良局籌集資金，用於購買藥品、設備等，以加強保良工作。目前，已有眾多考察員響應該活動，捐助金額不斷增加。保良局表示，將對捐助者表示衷心感謝，並將將所募資金全部用於保良工作。

## 美加聖誕賞雪團 節目甚豐富名城勝蹟暨竹難書

【本報訊】美加聖誕賞雪團，將於下月來港，為市民帶來豐富之節目。該團將在香港各大景點舉行表演，包括舞蹈、音樂、雜技等。此外，該團還將為市民帶來多場精彩之演出，包括聖誕音樂會、聖誕舞會等。美加聖誕賞雪團表示，將盡力為市民帶來最精彩、最豐富之表演，並希望通過該團之努力，為市民帶來更多、更豐富之聖誕節慶體驗。

## 本報應讀者要求與泛美續辦 美加聖誕賞雪團

【本報訊】本報應讀者要求，將與泛美續辦美加聖誕賞雪團。該團將於下月來港，為市民帶來豐富之節目。該團將在香港各大景點舉行表演，包括舞蹈、音樂、雜技等。此外，該團還將為市民帶來多場精彩之演出，包括聖誕音樂會、聖誕舞會等。本報表示，將盡力為市民帶來最精彩、最豐富之表演，並希望通過該團之努力，為市民帶來更多、更豐富之聖誕節慶體驗。

### 交通處佈告

## 車輛特殊登記號碼 公開拍賣

茲定一九七三年十二月一日（星期六）上午十時在香港大會堂低座劇院舉行公開拍賣左列之二十個車輛特殊登記號碼

702	1911
5000	HK1331
HK7117	HK9191
AA2332	AA3113
AA3535	AB81
AB101	AB456
AR7	AR18
AR23	AR39
AR55	AR66
AR300	AR800

投得號碼之買主須以現金或支票付款，買主須將該投得之號碼於十二個月內撥歸登記其名下之車輛，所得款項減除一切使費後撥入政府獎券基金

交通處處長惠柳新

### 吉星高照 最大 高富石油氣 鑽石黃金 特價巨額贈送

免費抽獎辦法：凡購買本公司石油氣，由一九七三年一月一日起至一九七三年十二月三十一日止，不論購買數量，均可參加抽獎。抽獎分為三期：第一期：一九七三年一月一日至一月三十一日；第二期：一九七三年二月一日至二月二十八日；第三期：一九七三年三月一日至三月三十一日。抽獎地點：本公司各分銷站。

每期名額及獎金：

頭獎	一名：五萬元現金
二獎	一名：一萬元現金
三獎	一名：五千元現金
四獎	一名：二千元現金
五獎	一名：一千元現金
六獎	一名：五百元現金
七獎	一名：二百元現金
八獎	一名：一百元現金
九獎	一名：五十元現金
十獎	一名：二十元現金

本公司將竭誠為廣大客戶提供優質之石油氣服務，並希望通過抽獎活動，為客戶提供更多、更豐富之福利。

### 台灣日立 玻璃纖維冷卻水塔 新貨抵港

本公司現已運到一批最新之玻璃纖維冷卻水塔，品質優良，價格公道，歡迎垂詢。本公司之玻璃纖維冷卻水塔，採用先進之玻璃纖維材料製成，具有耐腐蝕、壽命長、安裝方便等優點。適用於各種工業、商業之冷卻系統。歡迎各界人士垂詢、訂購。

台灣日立 玻璃纖維冷卻水塔 新貨抵港



### 鳥兒吃太陽

「鳥兒吃太陽」這是一篇極其動人的故事。故事的主人公是一隻名叫「太陽」的鳥兒。牠住在一個非常偏僻的地方，那裡有一棵巨大的樹，樹的頂端有一個金燦燦的太陽。太陽鳥兒每天都會飛到那棵樹上，去「吃」太陽。牠吃太陽的方式非常奇特，牠會先用嘴去啄太陽，然後牠會把太陽吞進肚子裡，最後牠會把太陽吐出來，變成一個金燦燦的太陽。太陽鳥兒吃太陽的故事在當地流傳得很廣，大家都說太陽鳥兒是一個非常勤勞的鳥兒。

(四一七八)

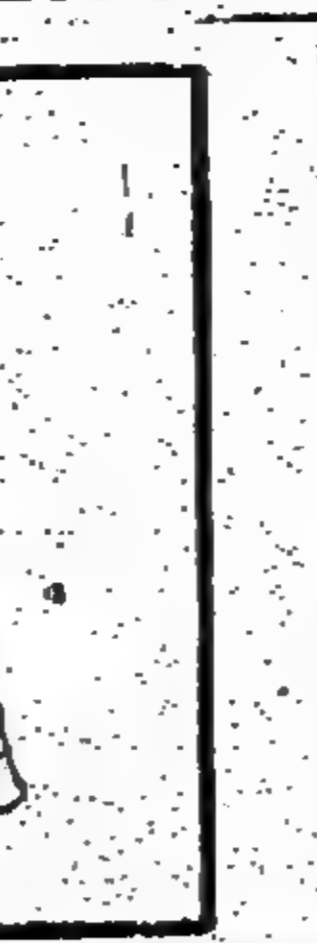
### 兒童天地



### 冬天常洗澡

小朋友：冬天到了，天氣變冷了，我們是不是就不洗澡了呢？其實不然，冬天洗澡對我們的身體是非常有好處的。首先，洗澡可以讓我們的身體保持清潔，防止細菌的滋生。其次，洗澡還可以讓我們的身體感到舒適，消除疲勞。最後，洗澡還可以讓我們的身體得到放鬆，提高免疫力。所以，我們應該在冬天也堅持洗澡，這樣才能保持健康的體魄。

### 奇想



小朋友：你見過小鳥飛到天上，去「吃」太陽嗎？你見過小鳥飛到地上，去「吃」月亮嗎？你見過小鳥飛到海里，去「吃」星星嗎？這些都是我們聽過的奇聞異事。其實，這些奇聞異事都是我們想像力的體現。我們應該發揮我們的想像力，去創造一個更加美好的世界。

### 唐城

小朋友：你見過唐城嗎？唐城是一個非常古老的城市，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。唐城的建築風格非常獨特，它有著宏偉的宮殿和壯麗的園林。唐城的街道非常寬敞，它有著繁忙的商業和熱鬧的市井。唐城的人民非常勤勞，他們創造了許多偉大的成就。唐城是我們中華民族的驕傲，我們應該愛護它，保護它。

### 園丁和驢子

小朋友：你見過園丁和驢子嗎？園丁是一個非常勤勞的人，他每天都會去照顧他的花園。驢子是一個非常忠誠的動物，它會一直陪伴著園丁。園丁和驢子之間有著深厚的友誼，他們互相幫助，互相支持。園丁和驢子的故事告訴我們，友誼是人類最美好的情感，我們應該珍惜它，愛護它。

### 雞小隻兩

小朋友：你見過雞小隻兩嗎？雞小隻兩是一種非常可愛的小鳥，牠們的身體非常小巧，牠們的羽毛非常鮮艷。雞小隻兩喜歡在樹林裡玩耍，牠們會發出清脆的鳴聲。雞小隻兩是我們大自然的一部分，我們應該愛護牠們，保護牠們。

### 康樂家庭

先施公司盛大展出

### 「冬之節奏」够新穎

風格獨特時裝優美

毛皮大衣新潮衣物浪漫裝目不暇給

先施公司為配合聖誕節，特在總公司舉行「冬之節奏」時裝展。此次展出的時裝風格獨特，時裝優美，毛皮大衣新潮衣物浪漫裝目不暇給。此次展出的時裝共有數千件，包括毛皮大衣、呢絨大衣、時髦的晚裝等。此次展出的時裝吸引了大量的顧客前來參觀，顧客們紛紛稱讚此次展出的時裝非常新穎，非常優美。

### 陳耀輝金婚大慶

陳耀輝先生與夫人金婚大慶，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。陳先生與夫人結婚五十週年，當晚在總公司舉行金婚大慶。當晚筵開五十餘席，賓客盈門。陳先生與夫人當晚都穿著非常華麗的禮服，顯得非常精神。當晚的氣氛非常熱烈，賓客們紛紛向陳先生與夫人祝賀。陳先生與夫人對賓客們的祝賀表示衷心的感謝。

### 馮劍輝 締結良緣

馮劍輝先生與夫人締結良緣，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。馮先生與夫人結婚五十週年，當晚在總公司舉行締結良緣大慶。當晚筵開五十餘席，賓客盈門。馮先生與夫人當晚都穿著非常華麗的禮服，顯得非常精神。當晚的氣氛非常熱烈，賓客們紛紛向馮先生與夫人祝賀。馮先生與夫人對賓客們的祝賀表示衷心的感謝。

### 配鳳龍

配鳳龍，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。配鳳龍是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。配鳳龍的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。配鳳龍的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 青年會前車鏡

青年會前車鏡，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。青年會前車鏡是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。青年會前車鏡的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。青年會前車鏡的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 漫談練馬師

漫談練馬師，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。練馬師是一個非常古老的職業，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。練馬師的職業非常艱辛，它需要許多的人來參與。練馬師的職業告訴我們，艱辛是成功的代價，我們應該愛護它，保護它。

### 吳志霖馬多

吳志霖馬多，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。吳志霖馬多是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。吳志霖馬多的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。吳志霖馬多的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 馬彼得力求上進

馬彼得力求上進，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。馬彼得力求上進是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。馬彼得力求上進的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。馬彼得力求上進的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 華僑馬經

老吉主編

### 鄭棟池再試益字馬

智勇雙全貼欄疾馳

昨晨試馬頗多

鄭棟池先生昨日在馬場試馬，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。鄭先生昨日穿著非常華麗的禮服，顯得非常精神。鄭先生昨日試馬的表現非常出色，他騎著馬在馬場上疾馳，吸引了大量的顧客前來參觀。顧客們紛紛稱讚鄭先生騎馬的技術非常高超。

### 亞洲皇后

亞洲皇后，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。亞洲皇后是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。亞洲皇后的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。亞洲皇后的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 應要留意

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 馬彼得力求上進

馬彼得力求上進，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。馬彼得力求上進是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。馬彼得力求上進的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。馬彼得力求上進的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 今後坐騎必增加

今後坐騎必增加，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。今後坐騎必增加是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。今後坐騎必增加的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。今後坐騎必增加的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 老敏

老敏，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。老敏是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。老敏的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。老敏的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 談馬

談馬，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。談馬是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。談馬的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。談馬的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

### 老敏

老敏，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。老敏是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。老敏的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。老敏的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。



圖為馬場賽馬之熱鬧情形

### 馬日週下

名報步初

### 應要留意

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

應要留意，當晚筵開五十餘席，賓客盈門。應要留意是一個非常古老的傳統習俗，它有著悠久的歷史和燦爛的文化。應要留意的儀式非常莊嚴，它需要許多的人來參與。應要留意的儀式告訴我們，傳統習俗是我們中華民族的寶貴財富，我們應該愛護它，保護它。

# 本港新聞

## 公共援助及傷殘老弱津貼 明年提高百份廿一

### 非牟利日間託兒所津貼亦增加

（本報訊）社會福利司李福祿昨日在立法局會議上，公佈一九四七年公共援助及傷殘老弱津貼，將由明年一月一日起，分別增加百分之二十一及百分之二十。李氏說：這些津貼是根據一九四六年度的物價指數而計算的。一九四六年度的物價指數，較一九四五年度的物價指數，增加了百分之二十一。因此，公共援助及傷殘老弱津貼，亦應相應增加百分之二十一。至於非牟利日間託兒所津貼，則增加百分之二十。李氏說：這些津貼的增加，是根據一九四六年度的物價指數而計算的。一九四六年度的物價指數，較一九四五年度的物價指數，增加了百分之二十一。因此，公共援助及傷殘老弱津貼，亦應相應增加百分之二十一。至於非牟利日間託兒所津貼，則增加百分之二十。

### 交通新例下月中施行

### 小巴受嚴格管制臨末路 銀行降按價燃油要配給

（本報訊）交通新例，將於下月中旬正式施行。根據新例，小巴將受到嚴格管制，並面臨末路。銀行將降低按價，並對燃油進行配給。此外，新例還規定了其他交通規則，如車輛的檢驗標準、駕駛人的資格等。這些新例的施行，旨在改善交通秩序，提高道路安全。

### 各方善長 響應助學

### 置地聯益各捐五百

（本報訊）各界善長紛紛響應助學，為教育事業貢獻力量。置地聯益公司分別捐出五百元，支持學校的教學活動。此外，還有其他多位善長也捐出了不同數額的款項，共同為改善教育環境而努力。

### 元朗大馬路車禍 女童及三男受傷

（本報訊）元朗大馬路發生一起嚴重車禍，一名女童及三名男童受傷。事故發生在昨天下午，當時一輛汽車在行駛過程中失控，撞向了正在過馬路的一群兒童。受傷兒童已被送往醫院救治，目前情況穩定。警方正在調查事故原因，並提醒駕駛人注意行車安全。

### 大嶼山巴士墜崖司機被控 警方驗車官昨供述

（本報訊）大嶼山發生一起巴士墜崖事故，司機被控。警方驗車官昨日在法庭上供述了事故經過。據悉，該巴士在行駛過程中，因司機操作不當，導致車輛失控並墜入山崖。目前，司機已被控以過失殺人罪名，並面臨法律制裁。

### 應付石油缺乏困難 九巴增至千輛

（本報訊）為應付石油缺乏的困難，九巴公司決定將車隊規模擴大至一千輛。由於石油供應緊張，九巴公司不得不採取此舉，以確保公共交通的正常運行。此外，公司還計劃對現有車輛進行技術改造，以提高燃油效率。

### 應付石油缺乏困難 九巴增至千輛

（本報訊）為應付石油缺乏的困難，九巴公司決定將車隊規模擴大至一千輛。由於石油供應緊張，九巴公司不得不採取此舉，以確保公共交通的正常運行。此外，公司還計劃對現有車輛進行技術改造，以提高燃油效率。

### 工展會下月中開幕

（本報訊）工展會將於下月中旬隆重開幕。屆時將展出各種最新的工業產品和技術，吸引眾多參觀者。此外，還將舉行多場講座和研討會，探討工業發展的最新趨勢。

### 威氏工程有限公司 歡迎各界參觀

（本報訊）威氏工程有限公司歡迎各界人士前來參觀。該公司是一家專業的工程設計和施工公司，擁有豐富的經驗和先進的技術。參觀者可以了解公司的業務範圍和服務質量。

### 應付石油缺乏困難 九巴增至千輛

（本報訊）為應付石油缺乏的困難，九巴公司決定將車隊規模擴大至一千輛。由於石油供應緊張，九巴公司不得不採取此舉，以確保公共交通的正常運行。此外，公司還計劃對現有車輛進行技術改造，以提高燃油效率。

### 應付石油缺乏困難 九巴增至千輛

（本報訊）為應付石油缺乏的困難，九巴公司決定將車隊規模擴大至一千輛。由於石油供應緊張，九巴公司不得不採取此舉，以確保公共交通的正常運行。此外，公司還計劃對現有車輛進行技術改造，以提高燃油效率。

### 地下鐵顧問工程師 明抵港作兩週訪問

（本報訊）地下鐵顧問工程師將於明日抵達香港，進行為期兩週的訪問。該工程師將負責地下鐵項目的技術指導和監督工作。此次訪問旨在確保項目的順利進行，並提高工程質量。

### 香港廣告商會通過 最新廣告標準

（本報訊）香港廣告商會已通過了最新的廣告標準。這些標準旨在規範廣告行業的行為，保護消費者的權益。標準涵蓋了廣告的內容、形式和發布方式等方面。

### 應付石油缺乏困難 九巴增至千輛

（本報訊）為應付石油缺乏的困難，九巴公司決定將車隊規模擴大至一千輛。由於石油供應緊張，九巴公司不得不採取此舉，以確保公共交通的正常運行。此外，公司還計劃對現有車輛進行技術改造，以提高燃油效率。

### 應付石油缺乏困難 九巴增至千輛

（本報訊）為應付石油缺乏的困難，九巴公司決定將車隊規模擴大至一千輛。由於石油供應緊張，九巴公司不得不採取此舉，以確保公共交通的正常運行。此外，公司還計劃對現有車輛進行技術改造，以提高燃油效率。

### 甲組足球聯賽 東方今週二元朗

（本報訊）甲組足球聯賽將於今日在元朗舉行。東方隊將對陣另一支球隊。比賽將在下午三時開始，歡迎球迷前往觀看。元朗體育場將座無虛席。

### 第廿七屆學運次日 獲決權者

（本報訊）第廿七屆學運將於明日舉行。獲決權者將參加各項比賽。此次學運旨在促進學生之間的交流與合作，並提高他們的體育水平。

### 學運大會隨筆 寄念

（本報訊）學運大會將於明日舉行。隨筆作者寄念於此次學運。文章回顧了學運的歷史，並對未來的發展提出了建議。

### 學運大會隨筆 寄念

（本報訊）學運大會將於明日舉行。隨筆作者寄念於此次學運。文章回顧了學運的歷史，並對未來的發展提出了建議。

### 香港節拳擊賽 今晚決賽精彩

（本報訊）香港節拳擊賽將於今晚舉行決賽。比賽將非常精彩，不容錯過。拳擊愛好者可以前往體育館觀看。

### 香港節拳擊賽 今晚決賽精彩

（本報訊）香港節拳擊賽將於今晚舉行決賽。比賽將非常精彩，不容錯過。拳擊愛好者可以前往體育館觀看。

### 香港節拳擊賽 今晚決賽精彩

（本報訊）香港節拳擊賽將於今晚舉行決賽。比賽將非常精彩，不容錯過。拳擊愛好者可以前往體育館觀看。

### 香港節拳擊賽 今晚決賽精彩

（本報訊）香港節拳擊賽將於今晚舉行決賽。比賽將非常精彩，不容錯過。拳擊愛好者可以前往體育館觀看。

# 外傳陳星不滿第一黃卓漢急電查真相

地獄圖

港督麥理浩爵士親臨

無短評

而與妻子女兒於昨晨十一時，乘搭中壘○

李菁岳華入選十大明星  
新片連開均受觀眾歡迎

李習今年再次獲選爲華僑晚報舉辦一年一度的

巨額便到美國與德國，不再阻撓其前進。

岳華也昇入選爲本屆十大明星之一，他今年驕馬星動，去義大利拍了一部鄧氏與義大利合作的影片，現在，又有消息說他要到西班牙去主演另一部合作片了。前次，與他一起去義大利的女主角是葉靈之，據說這次去

西班牙的，還是老搭檔葉德嫻。

岳華在邵氏已有很長久的日子，拍過不少片，打鬥的、文藝的、古裝

[illegible]









1974中學會考試題預習專欄

數學科(課程甲) (一) 謝國興

第四講 西摩松線  
九點圓  
尤拉氏線

例一 證明：由三角形之外接圓上一點，引三條垂線，其垂足共線。(西摩松線定理 Simson Line)  
解：設P為△ABC之外接圓上點，作PR⊥BC, PQ⊥AC, PS⊥AB

證：  
1.  $\angle PRC = 90^\circ$   
 $\angle PSA = 90^\circ$  (已知)  
2.  $\angle PRC = \angle PSA = 90^\circ$   
(B、C、A、P四點共圓)  
3. P、R、A、S四點共圓 (若四邊形之外角等於其內對角，則其四點共圓)  
4. P、A、B、C四點共圓 (題設)  
5.  $\angle PAS = \angle PCB$  (圓內接四邊形之外角等於其內對角)  
6. 由3、5  
 $\angle PRS = \angle PAS$  (對同弧之圓周角相等)  
7.  $\angle PRS = \angle PCB$  (代入)  
8.  $\angle RPS = \angle PCA = 90^\circ$  (已知)  
9. P、R、Q、C四點共圓 (若兩角共有一公共底，且立於同旁，若其頂角等，則四點共圓)  
10.  $\angle PCB + \angle PRQ = 2\angle C = 180^\circ$   
(圓內接四邊形對角互補)  
11.  $\angle PRS + \angle PRQ = 2\angle C = 180^\circ$  (代入)  
12.  $\therefore Q、R、S$ 成一直線 (由鄰角互補，其外邊成直線)

例二 證明：一三角形各邊中點，之高之垂足，重心與各頂點聯結線之中點，此九點同在一圓上。(九點圓 nine-point circle)  
證：設D、E、F為△ABC各邊中點，  
 $AD \perp BC$ ,  $BE \perp AC$ ,  $CF \perp AB$   
P、Q、R各為HA、HB、HC之中點  
H為重心  
記：D、E、F、X、Y、Z、P、Q、R各點共圓

證明：  
1. 過P、X、D三點作一圓 (過三點可作一圓)  
2. 聯FD、FP (過兩點一直線可作)  
3.  $FP \parallel AB$ ,  $FD \parallel AC$  (過兩點中點，聯結線平行底邊，且為底邊之半)  
4.  $\angle PFD = \angle AYB = \angle RYC = 90^\circ$   
(兩角之兩邊互平行而異向，則此兩角相等；若一組平行邊同向，他組平行邊異向，則此兩角互補)  
5. 但  $\angle PFD = 90^\circ$  (題設)  
6.  $\therefore F$ 在圓PXD上 (若兩角相等，則此兩角互補)

同理，E、Q、Y、D、F、Z、P、Q、R各點共圓  
又G在OH上  
10. N、G、H、O四點共線 (均在直線OH上)  
證：△ABC之高AD、BE、CF交於H。過D向AB、AC、BE、CF引垂線，其垂足必成一直線，試證明之。

有一公共底，且立於同旁，若其頂角相等，則四點共圓)  
7. 同理，E、Q、Y亦在此圓上 (同2-6)  
8. 在△AYH中，P為斜邊AH之中點 (題設)  
9.  $\therefore PH = PY$  (斜邊中點，距頂角等)

10.  $\angle BMY = \angle PHY$  (對頂角相等)  
11.  $\angle PHY = \angle PYH$  (等腰三角形，底角相等)  
12.  $\therefore \angle PHY = \angle PYH = \angle BMY$  (代入)  
13. 同理，Y、A、B、C四點共圓 (若兩角共有一公共底，且立於同旁，若其頂角等，則四點共圓)  
14.  $\angle PYH + \angle BYD = \angle BMY + \angle DBY$  (等量加等量，其和相等)  
15. 但  $\angle PYH + \angle BYD = \angle PYD$  (全量等於各部分量之和)  
16.  $\angle BMY + \angle DBY = 90^\circ$  (Y、A、B、C四點共圓，外角等於其內對角)  
17.  $\angle PYD = 90^\circ$  (代入)  
18.  $\therefore Y$ 在圓PXD上 (四邊形之對角互補，則其四頂點共圓)  
19. 同理，可證各頂點均在圓上 (同8-18)

例三 三角形之九點圓心，重心，垂心及外心四點共線 (尤拉氏線)  
證：設△ABC之九點圓心，重心，垂心及外心各為N、G、H、O  
記：N、G、H、O共線  
證明：  
1.  $OD \perp BC$ ,  $OE \perp AC$  (三角形三邊之垂直平分線之交點，稱為三角形之外心)  
2.  $AH \perp BC$ ,  $BE \perp AC$  (三角形三邊之高之交點，稱為三角形的垂心)  
3.  $OD \parallel AH$ ,  $OE \parallel BE$  (兩直線皆垂直於第三直線，則此兩直線平行)  
4. 聯OH (兩點間直線可作)  
5.  $OD \perp AH$ 及 $OE \perp BE$ 各為一梯形  
6. 作DX及EY之垂直平分線  
7. 此兩垂直平分線過OH之中點 (由梯形的中點，作平行於底之直線，必過兩腰之中點)  
8.  $\therefore OH$ 之中點為九點圓心N (弦之垂直平分線必過圓心)  
9. 又G在OH上  
10. N、G、H、O四點共線 (均在直線OH上)

習題：  
1. △ABC之高AD、BE、CF交於H。過D向AB、AC、BE、CF引垂線，其垂足必成一直線，試證明之。

2. 設△ABC的半徑為R，三角形之外接圓半徑的一半。

週習題解答

1. 已知△ABC  
 $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$   
 $C(x_3, y_3)$   
證：設重心G(x, y)  
中點座標為D、E、F  
則：  
 $D(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$   
 $E(\frac{x_2+x_3}{2}, \frac{y_2+y_3}{2})$   
 $F(\frac{x_3+x_1}{2}, \frac{y_3+y_1}{2})$   
 $AG = \frac{2AD}{3}$ ,  $GD = \frac{AD}{3}$   
 $\frac{AG}{GD} = \frac{2AD}{AD} = 2 = \frac{AF}{FD}$   
 $\therefore G$ 之座標為 $\frac{1}{3}(x_1+x_2+x_3)$ ,  $\frac{1}{3}(y_1+y_2+y_3)$

2. 解：  
 $l_1, l_2$  夾角為 $\theta$   
 $l_2, l_3$  夾角為 $\alpha$   
 $l_3, l_1$  夾角為 $\beta$   
證：設：  
 $l_1$ 之斜率為 $m_1$   
 $l_2$ 之斜率為 $m_2$   
 $l_3$ 之斜率為 $m_3$   
 $m_1 = \frac{-4-1}{2-1} = -\frac{5}{1}$   
 $m_2 = \frac{-2-1}{1-1} = -2$   
 $m_3 = \frac{(-4)-(-2)}{2-5} = \frac{2}{-3}$   
 $\tan \theta = \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = \frac{-\frac{5}{1} - (-2)}{1 + (-\frac{5}{1})(-2)} = \frac{-3}{11}$   
 $\therefore \theta = 23^\circ 38'$   
 $\tan \beta = \frac{m_2 - m_3}{1 + m_2 m_3} = \frac{-2 - \frac{2}{-3}}{1 + (-2)(\frac{2}{-3})} = \frac{-\frac{4}{3}}{\frac{10}{3}} = -\frac{2}{5}$   
 $\beta = 83^\circ 50'$   
 $\tan \alpha = \frac{m_3 - m_1}{1 + m_3 m_1} = \frac{\frac{2}{-3} - (-\frac{5}{1})}{1 + (\frac{2}{-3})(-\frac{5}{1})} = \frac{\frac{17}{3}}{\frac{17}{3}} = 1$   
 $\alpha = 60^\circ 15'$

3. 解：  
設正邊形之頂點為A、B、C、D、E、F  
邊長為b  
 $b = r$  (半徑)  
 $a = b = \frac{1}{2}b$   
 $a = \frac{1}{2}b$   
 $\therefore a = \frac{1}{2}b$   
六頂點座標為  
 $A(b, 0)$ ,  $B(\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $C(-\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$   
 $D(-b, 0)$ ,  $E(-\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $F(\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$

4. 解：  
設正邊形之頂點為A、B、C、D、E、F  
邊長為b  
 $b = r$  (半徑)  
 $a = b = \frac{1}{2}b$   
 $a = \frac{1}{2}b$   
 $\therefore a = \frac{1}{2}b$   
六頂點座標為  
 $A(b, 0)$ ,  $B(\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $C(-\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$   
 $D(-b, 0)$ ,  $E(-\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $F(\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$

5. 解：  
設正邊形之頂點為A、B、C、D、E、F  
邊長為b  
 $b = r$  (半徑)  
 $a = b = \frac{1}{2}b$   
 $a = \frac{1}{2}b$   
 $\therefore a = \frac{1}{2}b$   
六頂點座標為  
 $A(b, 0)$ ,  $B(\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $C(-\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$   
 $D(-b, 0)$ ,  $E(-\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $F(\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$

6. 解：  
設正邊形之頂點為A、B、C、D、E、F  
邊長為b  
 $b = r$  (半徑)  
 $a = b = \frac{1}{2}b$   
 $a = \frac{1}{2}b$   
 $\therefore a = \frac{1}{2}b$   
六頂點座標為  
 $A(b, 0)$ ,  $B(\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $C(-\frac{1}{2}b, \frac{\sqrt{3}}{2}b)$   
 $D(-b, 0)$ ,  $E(-\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$ ,  $F(\frac{1}{2}b, -\frac{\sqrt{3}}{2}b)$

設面積為A  
 $A = \frac{1}{2}(\frac{1}{2}b\sqrt{3} + \frac{1}{2}b\sqrt{3} + \frac{1}{2}b\sqrt{3} + \frac{1}{2}b\sqrt{3} + \frac{1}{2}b\sqrt{3} + \frac{1}{2}b\sqrt{3})$   
 $= \frac{1}{2}(4 \times \frac{1}{2}b\sqrt{3} + 4 \times \frac{1}{2}b\sqrt{3})$   
 $= \frac{1}{2}(3b\sqrt{3}) = \frac{3b\sqrt{3}}{2}$  (半徑)

1974中學會考試題預習專欄

數學科(課程乙) (一) 文長波

MATHEMATICS (4)

Solution to exercise 3.

1.  $\therefore 3x^2 + 5 = 10x$   
 $3x^2 - 10x + 5 = 0$   
 $\therefore p + q = -(\frac{-10}{3}) = \frac{10}{3}$   
 $pq = \frac{5}{3}$   
a)  $(p-q)^2 = p^2 - 2pq + q^2$   
 $= (p+q)^2 - 4pq$   
 $= (\frac{10}{3})^2 - 4(\frac{5}{3})$   
 $= \frac{40}{9}$   
b)  $(p-2q)(2p-q) = 2p^2 - 5pq + 2q^2$   
 $= 2[(p+q)^2 - 2pq] - 5pq$   
 $= 2(\frac{100}{9} - 2(\frac{5}{3})) - 5(\frac{5}{3})$   
 $= \frac{70}{9}$   
c)  $|p-q| = \sqrt{(p-q)^2}$   
 $= \sqrt{\frac{40}{9}}$   
 $= \frac{2\sqrt{10}}{3}$

2. a)  $2x^2 - (k+1)x = 1 - k$   
 $\Leftrightarrow 2x^2 - (k+1)x + k - 1 = 0$   
 $\therefore \frac{k+1}{2} = 2(\frac{k-1}{2})$   
 $\Leftrightarrow k+1 = 2k-2$   
 $\Leftrightarrow k = 3$   
Substitute  $k = 3$  into the equation  
 $\therefore 2x^2 - (3+1)x = 1-3$   
 $\Leftrightarrow 2x^2 - 4x + 2 = 0$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$   
 $\Leftrightarrow (x-1)^2 = 0$   
 $\Leftrightarrow x = 1$  (repeated)  
 $\therefore$  The solution set of  $x$  is  $\{1\}$   
b) Since the equation has equal roots,  
 $\therefore$  Discriminant  $(5)^2 - 4(6)(k) = 0$   
 $\Leftrightarrow k = \frac{25}{24}$   
Substitute  $k = \frac{25}{24}$  into the equation  
 $\therefore 6x^2 + 5x + \frac{25}{24} = 0$   
 $\Leftrightarrow 144x^2 + 120x + 25 = 0$   
 $\Leftrightarrow (12x+5)^2 = 0$   
 $\Leftrightarrow x = -\frac{5}{12}$  (repeated)  
 $\therefore$  The solution set of  $x$  is  $\{-\frac{5}{12}\}$

3. Let  $p, q$  be the roots of  $3x^2 - 2x + 5 = 0$   
 $\therefore p + q = -(\frac{-2}{3}) = \frac{2}{3}$   
 $pq = \frac{5}{3}$   
 $\therefore \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{p+q}{pq} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{3}} = \frac{2}{5}$   
 $\frac{1}{p} \cdot \frac{1}{q} = \frac{1}{pq} = \frac{3}{5}$   
 $\therefore$  The required equation is  $x^2 - \frac{2}{5}x + \frac{3}{5} = 0$   
i.e.  $5x^2 - 2x + 3 = 0$

Simultaneous Equations  
A. Both Linear.  
1. Find the solution set of the following systems.  
a)  $2x - \frac{y-3}{5} = 9$   
 $3y + \frac{x-2}{3} = 25$   
b)  $x + y = 6$   
 $x^2 + 2y^2 = 24$   
2. Test whether the following system equations have unique solution, no solution or many solutions.  
a)  $2x - 3y = 4$   
 $4x - 5y = 2$   
b)  $-5x - y = 6$   
 $10x + 2y = 3$   
c)  $3x - y = 4$   
 $x - \frac{y}{3} = 1\frac{1}{3}$

A linear equation is any equation of the form  $ax + by + c = 0$  where  $a, b$  and  $c$  are real numbers and not both of  $a$  and  $b$  are zero. The solution set of a linear equation is the set of ordered pairs,  $(x, y)$ , which satisfy the equation.

B. One linear and one quadratic.

Example 1. Find the solution set of the following systems.

a)  $\frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3$  (1)  
 $\frac{6}{x} - \frac{1}{y} = 5$  (2)  
b)  $x + y = 1$  (1)  
 $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x+y} = 2\frac{1}{2}$  (2)

Solution: a)

(1)  $x \cdot 3 \Leftrightarrow \frac{12}{x} - \frac{6}{y} = 9$  (3)  
(2)  $x \cdot 2 \Leftrightarrow \frac{12}{x} - \frac{2}{y} = 10$  (4)  
(3) - (4)  $\Leftrightarrow -\frac{6}{y} + \frac{2}{y} = -9$   
 $\Leftrightarrow -\frac{4}{y} = -9$   
 $\Leftrightarrow y = \frac{4}{9}$

Put  $y = \frac{4}{9}$  into (2)

$\Leftrightarrow \frac{6}{x} - \frac{1}{\frac{4}{9}} = 5$   
 $\Leftrightarrow \frac{6}{x} + \frac{9}{4} = 5$   
 $\Leftrightarrow \frac{6}{x} = \frac{11}{4}$   
 $\Leftrightarrow x = \frac{24}{11}$

$\therefore$  The solution set is  $\{(\frac{24}{11}, \frac{4}{9})\}$ .

b) From (1)  $\Leftrightarrow x = 1 - y$  (2)

From (2) and (3)

$\Leftrightarrow \frac{y}{1-y} + \frac{1-y}{y} = \frac{5}{2}$   
 $\Leftrightarrow 2y^2 + 2(1-y)^2 = 5y(1-y)$   
 $\Leftrightarrow 2y^2 + 2 - 4y + 2y^2 = 5y - 5y^2$   
 $\Leftrightarrow 9y^2 - 9y + 2 = 0$   
 $\Leftrightarrow (3y-2)(3y-1) = 0$   
 $\Leftrightarrow y = \frac{2}{3}$  or  $\frac{1}{3}$   
 $y = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \frac{1}{3}$   
 $y = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{2}{3}$

$\therefore$  The solution set is  $\{(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}), (\frac{2}{3}, \frac{1}{3})\}$

Inconsistency and Dependence of two linear equations.

$ax + by + c = 0$  and  $dx + ey + f = 0$  are the system of linear equations, it is said to be inconsistent.

If  $\frac{a}{d} = \frac{b}{e} \neq \frac{c}{f}$  (i.e. no solution), it is said to be dependent.

If  $\frac{a}{d} = \frac{b}{e} = \frac{c}{f}$  (i.e. many solutions)

Example 2. What is the condition on the real numbers  $a$  and  $b$  such that the system of equations  $x - y = a$ ,  $-2x + 2y = b$  may have solution in real numbers?

Solution: Since the ratios of coefficients of  $x$  and  $y$  in the system of equations are  $-\frac{1}{2}$  and  $-\frac{1}{2}$ , they are all equal to  $-\frac{1}{2}$ .

$\therefore$  The system of equations may have solution.

$\therefore$  it is dependent.

$\therefore -\frac{1}{2} = \frac{a}{b}$   
 $\Leftrightarrow 2a + b = 0$

Exercise 4.

1. Find the solution set of the following systems.

a)  $2x - \frac{y-3}{5} = 9$   
 $3y + \frac{x-2}{3} = 25$

b)  $x + y = 6$   
 $x^2 + 2y^2 = 24$

2. Test whether the following system equations have unique solution, no solution or many solutions.

a)  $2x - 3y = 4$   
 $4x - 5y = 2$

b)  $-5x - y = 6$   
 $10x + 2y = 3$

c)  $3x - y = 4$   
 $x - \frac{y}{3} = 1\frac{1}{3}$



### 香港節油應合世界潮流

許多朋友在作過節油後，如果連星期日的節油也省了，則感到節油是太容易了。但事實上，節油並不是一件容易的事。在節油方面，我們應該注意的，是節油的對象，而不僅僅是節油的數量。在節油方面，我們應該注意的，是節油的對象，而不僅僅是節油的數量。在節油方面，我們應該注意的，是節油的對象，而不僅僅是節油的數量。

### 新的時代

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。

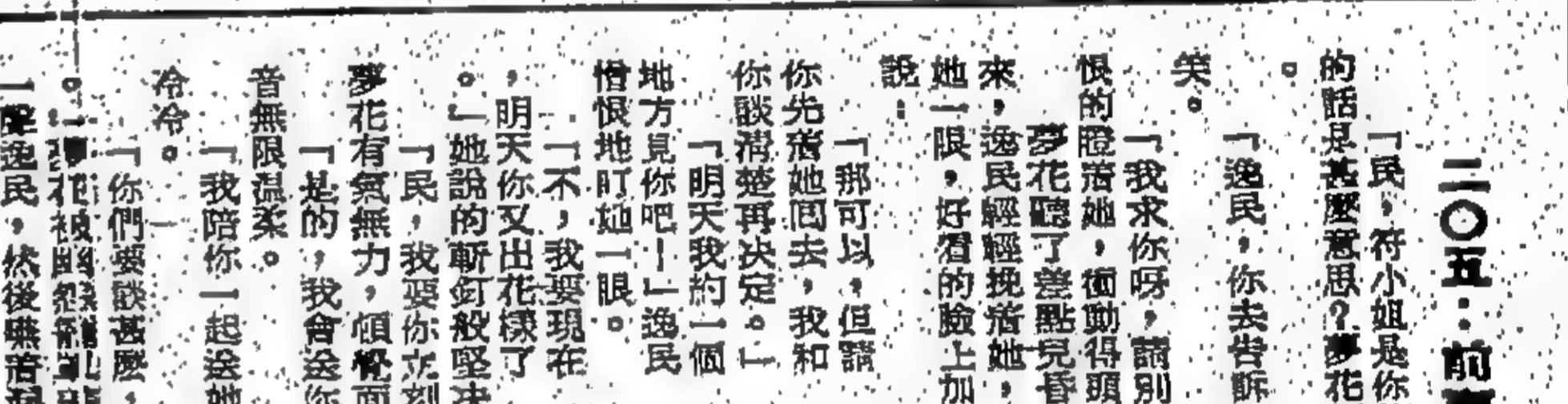


### 龍虎

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



### 彩虹

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。

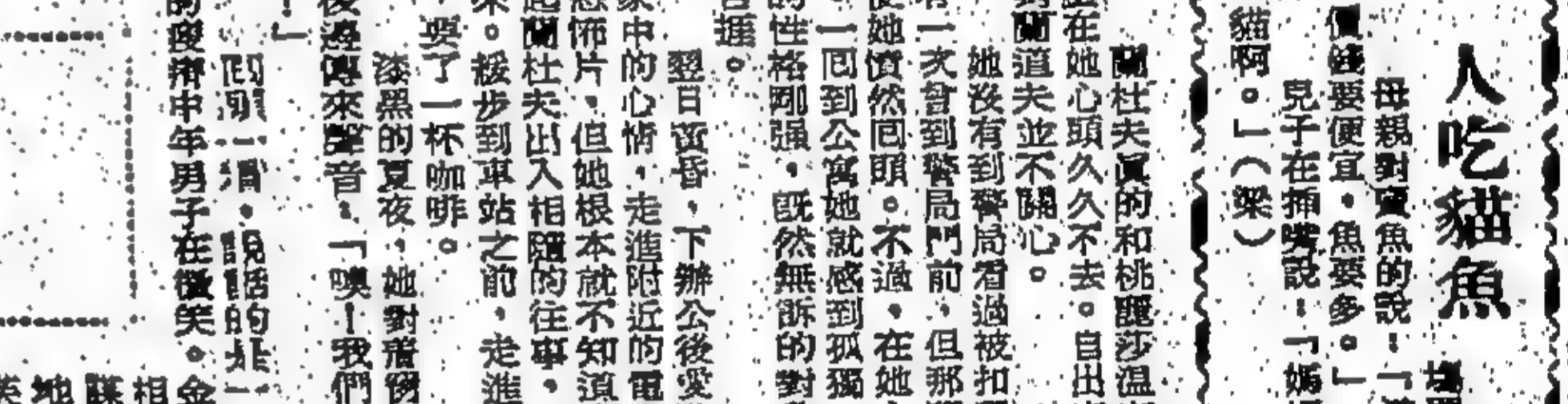


### 招供

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。

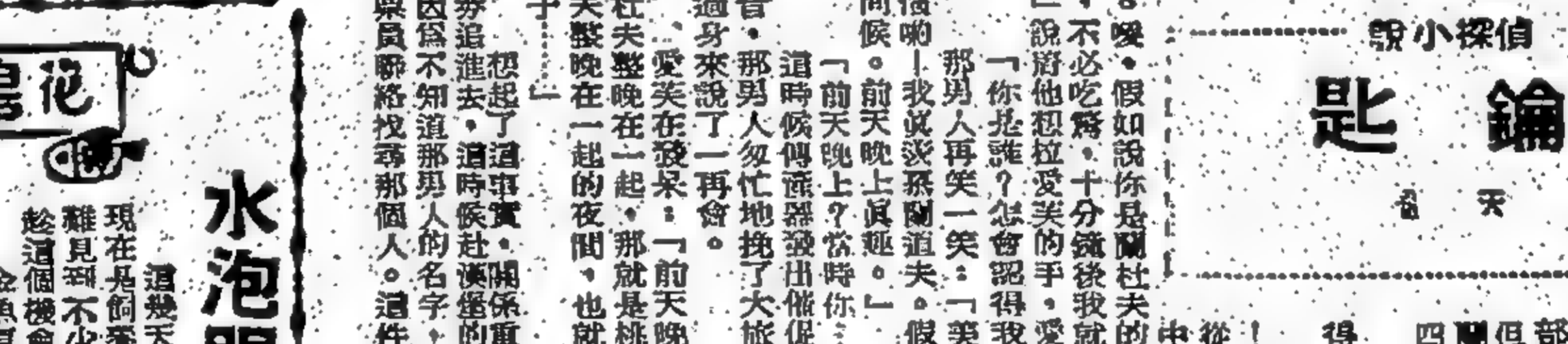
### 錄與怪洋

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



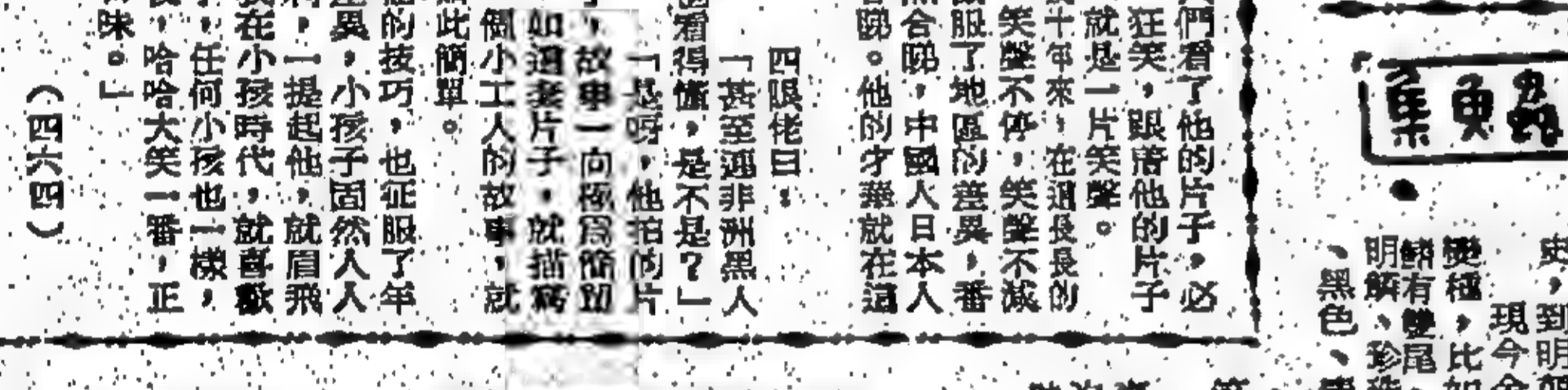
### 人吃貓魚

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



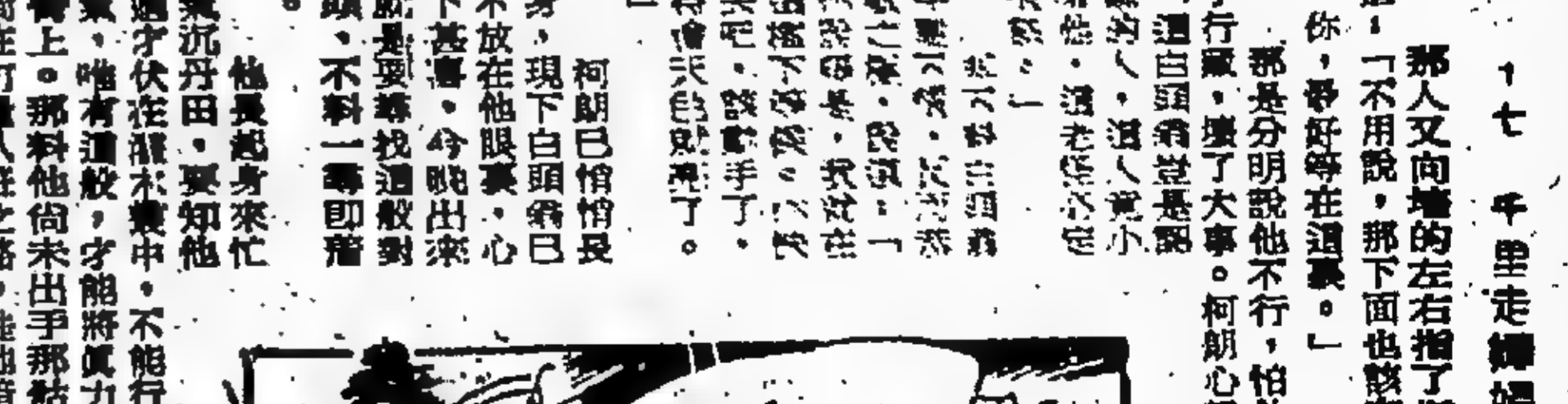
### 水炮眼

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



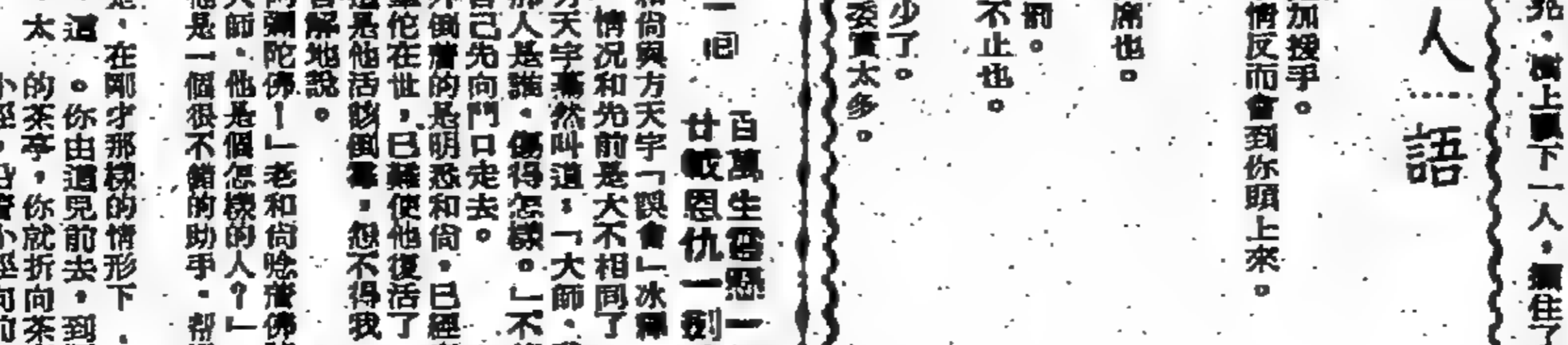
### 鐸叔正傳

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



### 村中人語

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



### 劍純

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。



### 飛女

這是一個新的時代，這是一個新的時代，這是一個新的時代。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。在這個新的時代裡，我們應該有新的思想，新的行動，新的目標。

# 嶺南文物

## 第九期

### 東塾先生讀書擇記 (二)

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

東塾先生讀書擇記 (二)  
韓軒

畫竹一得淺說 (七) 商榷續編  
畫竹一得淺說 (七) 商榷續編

畫竹一得淺說 (七) 商榷續編  
畫竹一得淺說 (七) 商榷續編

畫竹一得淺說 (七) 商榷續編  
畫竹一得淺說 (七) 商榷續編

畫竹一得淺說 (七) 商榷續編  
畫竹一得淺說 (七) 商榷續編

畫竹一得淺說 (七) 商榷續編  
畫竹一得淺說 (七) 商榷續編

蘇六朋山水人物  
蘇六朋山水人物

蘇六朋山水人物  
蘇六朋山水人物

蘇六朋山水人物  
蘇六朋山水人物

蘇六朋山水人物  
蘇六朋山水人物

蘇六朋山水人物  
蘇六朋山水人物

張純初自題百花詩詞  
張純初自題百花詩詞

張純初自題百花詩詞  
張純初自題百花詩詞

張純初自題百花詩詞  
張純初自題百花詩詞

張純初自題百花詩詞  
張純初自題百花詩詞

張純初自題百花詩詞  
張純初自題百花詩詞

新華日報  
今天五場  
獻映  
老少咸宜  
圍府統讀  
尼路狄斯  
出品  
行發譽榮司公片影利羅

人情味  
緊張處  
伏獅神童  
尼路狄斯  
出品  
行發譽榮司公片影利羅

尼路狄斯  
出品  
行發譽榮司公片影利羅

尼路狄斯  
出品  
行發譽榮司公片影利羅



# 工人世界

## 勞工處舉辦工業安全展覽

### 規模最龐大 將在工展會場內同時展出

勞工處為提高勞工安全意識，特於本月十一日至十四日，在工展會場內舉辦工業安全展覽。此項展覽規模空前，共展出多種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。展覽內容豐富，包括：(一) 各種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。(二) 各種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。(三) 各種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。

## 提示安全操作方法 促請工人避免危險

勞工處為提高勞工安全意識，特於本月十一日至十四日，在工展會場內舉辦工業安全展覽。此項展覽規模空前，共展出多種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。展覽內容豐富，包括：(一) 各種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。(二) 各種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。(三) 各種工業安全之宣傳品、模型、圖畫、影片、幻燈片、及各種安全設備等。

## 工業設計首重構想 克服困難始可創新

工業設計之首要任務，在於構想之創新。設計者必須克服各種困難，始能創出獨特之設計。設計之過程，往往充滿挑戰，但唯有不斷之努力與創新，方能達到理想之境界。設計者應具備堅強之意志與豐富之想像力，方能克服困難，創出令人驚嘆之作品。

## 勞務領袖望 當局平抑物價

勞務領袖呼籲當局採取措施，以平抑物價，減輕勞工之負擔。由於物價飛漲，勞工之生活成本大幅上升，導致勞工生活陷入困境。勞務領袖認為，當局應採取有效之措施，以穩定物價，保障勞工之基本生活需求。

## 香港政府文員會 週末集體遊澳門

香港政府文員會宣佈，將於本週末組織一次集體遊澳門活動。此項活動旨在增進文員之間之友誼，並欣賞澳門之風光。活動內容包括參觀名勝古蹟、購物及聚餐等。文員會表示，希望透過此項活動，能增進文員之凝聚力，並為澳門之旅遊業貢獻力量。

## 針織女工索取欠薪 在勞資審裁處得直

針織女工在勞資審裁處成功索回欠薪。該批女工因長期被資方拖欠工資，遂向勞資審裁處提出申訴。經審裁處調查後，裁定資方須立即支付所欠工資。此項裁決獲得女工之熱烈歡迎，並對資方產生強大之震懾作用。

## 時趨作製業工 機良握把手貴 門奮力努友工

工業製作時趨，貴工友努力奮鬥。隨著工業技術之不斷進步，工業製作之效率與質量得到了顯著提高。貴工友在生產過程中，始終秉持著精益求精之態度，為提高產品質量貢獻了力量。貴工友之努力與奮鬥，是企業取得成功之關鍵。

## 出頭人地不奇 工業製作時趨

工業製作時趨，出頭人地不奇。在工業製作過程中，出頭人地之重要性不言而喻。出頭人地不僅能為企業帶來直接之經濟效益，還能提升企業之聲譽與競爭力。貴工友在生產過程中，應積極發揮出頭人地之作用，為企業之發展貢獻力量。

### 金聲 寶聲 快門 豪華

## 今天五場盛大獻映

行發正文·影電洲歐殺謀秘神刺激懸度極高·座訂速火擁擠然必

殺人不見 兇手自供 不可思議

巴寶 拉釵 花蘭 格加 傑作 傑作 傑作

# 辣手毒花

觀兒不童宜 彩七藝特 最最大 最挑大 人逗胆

享盡挑死合 受情戰亡散離

DEADLY OUT FOR PLEASURE

### 元華國 油寶國 聯金麗 福永皇 星華都 后

## 今天全綫五場映

利犀咁有信唔 睹目眼親非若

剎險 攪師 真難 受尋 已卅 一退役了 歲打仔

# 馬生七

許野 崇子 游龍 游龍 游龍

兇狠打法 認真少見 直情搏命 唔係做戲

袁李陳游邱孫房韓 家嶺威龍明嵐勉才 華鼎龍明嵐勉才

導編 雄義江 製監 然煥朱

EMPEROR FILM INTERNATIONAL (H.K.)

### 石礦工程工會 會慶就職聯歡

石礦工程工會為慶祝成立週年，並為新當選之工會幹部就職，特於本月十五日舉行聯歡會。當晚筵開五十餘席，出席者包括工會全體會員、各界代表及親友等。會中氣氛熱烈，充滿歡笑與祝福。工會主席在致辭時表示，工會將繼續致力於維護會員之權益，並為促進石礦工程行業之發展而努力。





# 華國利多域都新城東

彈的巨上地她子漂上世界她是  
肉型最球是！女亮最  
！肉型最球是！女亮最  
！肉型最球是！女亮最

## 瑞典飛女

Maid In Sweden



！刺够外飛，可秀致滴，玲清黛香，環燕  
激晒！天魂餐色！盡淋瓏晰！粉脂肥瘦  
碼尺圍三駕戲共乍春浴  
卅廿四鴛鴦水效洩光室  
六二

好亞黃 荷娛翳  
景洲金活李樂翠

映獻場五綫全天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

福美都新  
星宮麗  
H773496

映獻場五綫全天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

都銀·丰南·華南

映獻大盛場五天今  
劇大戲古彩出公風  
趣風鬆輕片全  
**也來我**  
主演：余吳姜石江王  
非婉平景明磊漢燕小  
反姓古待何我請  
汚樣百官對也看

敦倫·珠明

映獻重隆院兩天今  
**金面龐**  
驚天動地  
主演：余吳姜石江王  
非婉平景明磊漢燕小  
反姓古待何我請  
汚樣百官對也看

都皇·聲麗·后皇

映獻場五天今  
！看來請者激刺找  
片巨夫功脚拳馬硬橋硬  
**馬出兄師**  
主演：余吳姜石江王  
非婉平景明磊漢燕小  
反姓古待何我請  
汚樣百官對也看

華京·運海

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

英華 大安 恒星 北河 民樂 麗華 龍華

映獻場五後最天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

江珠·慶普·光新

映獻場五天今  
劇大戲古彩出公風  
趣風鬆輕片全  
**也來我**  
主演：余吳姜石江王  
非婉平景明磊漢燕小  
反姓古待何我請  
汚樣百官對也看

邦聯·都國·合舞新

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

平太 龍華 地麻

映獻場五天今  
！看來請者激刺找  
片巨夫功脚拳馬硬橋硬  
**馬出兄師**  
主演：余吳姜石江王  
非婉平景明磊漢燕小  
反姓古待何我請  
汚樣百官對也看

聲凱·方東  
K816656 H724907

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

華永 際國

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

華國·利多域·城東

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

頓盛華·統總

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

聲新·聲樂

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

樂百·華新  
H702412 K-941462

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

冠金·華大·約紐

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

華文·都京

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

樂快·華豪

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最

聲新·聲樂

映獻場五天今  
片巨感性感美意品出司公弟兄部  
選任美中西最隆經桃  
釋君女西多路紀色  
**桃紅紅紅紅**  
！影電的道味够最



**出售**  
佐敦道樓 出售 1500呎 三房 雙車房 售價 \$150,000  
旺角工廠 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$120,000  
最佳收租 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
吉樓出售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
舖位出售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
文苑樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
天角廟樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
旺角吉樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$3,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$2,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$1,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$500,000

**誠徵樓**  
映灣道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
新樓平售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
樓花急售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$3,000

**沽平貨什冷夜**  
唐樓吉售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
存倉布疋 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
廠膠塑冷夜 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
道佐樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
吉樓出售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$3,000

**均益大廈**  
大單位 高低層 次  
聯代客買賣 詳詢 H48943  
地址：德輔道西四二八號地下  
(均益大廈地盤對面)  
新樓吉售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
吉樓出售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000

**物業代理**  
恒基兆業有限公司  
代理 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
吉樓出售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000

**分層租售**  
旺舖租售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
吉樓租售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000

**酒樓租售**  
酒樓租售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
吉樓租售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000

**新樓分層租售**  
新樓分層租售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
吉樓租售 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
嘉輝大廈 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
北角地王 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
永樂街永興 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000  
大角樓 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$20,000  
新蒲崗 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$10,000  
窩打老道 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$5,000

**廣告類**  
刊登本報分類廣告 請撥電話 H-221583  
安全旅運社 代理 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$100,000  
特快特平機票 代理 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$80,000  
越南發展旅遊公司 代理 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$60,000  
美加包機 代理 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$40,000  
快證平票 代理 出售 1000呎 三房 雙車房 售價 \$30,000

租賃  
(九龍)  
帝國大廈

瓜土 入伙全  
灣 新樓租  
應兩梗房讓公道36號  
樓七座水電鐵閘膠漆  
吊櫃裝修齊全交通方  
即里列主區641442

**寫字樓出租**  
 中間道三樓千四呎可作  
 寫字樓用途平租有意者  
 請辦公時間電K九四三  
 二八六 黃治堯

彌敦道  
商業大廈  
尖沙咀彌敦道一八二號近柯士甸道全  
閣十四層商業樓宇  
分層出租引看及接

**廉租倉**

地點：大馬路邊  
貨倉：適合一切工業  
交通：便列與  
設施：古落車陳設  
查詢電話：3-857005

人單邊樓  
西道三樓三便街向東  
工場電121-2003  
吐舖平租  
午道約200尺至頂平租  
午四時下午四時電八  
四一四黃記

**口樓招租**  
 北角  
 道昌苑大廈七樓一房  
 房三面單邊水電全合  
 5-TT-345 林洽

吐舖廉租  
 號地下通闊樓面  
 餘天適合各行工商業  
 意請電 2222 洽  
 半山  
 西慶道三  
 樓一梯兩  
 一廳四房兩浴廁  
 水錶有後梯方便無雜  
 兩窗鐵窗五六二號

**字樓租**  
**順大廈**  
五百餘尺至七百餘尺  
地下萬國寶通銀行  
或西街64-66號  
話：四三三六四三

**招租**  
**奇洋樓**  
花園洋樓2300呎及2810呎  
另三浴室向海有車房  
每層大廈1500呎兩浴室  
電話K六七六六七

**寫字樓**  
**六基大**  
39威  
11國  
41明  
號街

**旺舖招租**  
灣仔莊士頓道  
十二號地下  
本樓接洽

電視機讓全新  
 價銀全無視天  
 五百八十二元  
 鋼琴廉讓英九  
 每架一千餘元  
 海濱街金海樓  
 電話九四九號  
 七

吳江

